



**DEPARTEMEN KEHUTANAN
DIREKTORAT JENDERAL REHABILITASI LAHAN DAN PERHUTANAN SOSIAL**

**STATISTIK DAN INFORMASI
BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI
SERAYU OPAK PROGO
TAHUN 2009**

Yogyakarta, DESEMBER 2009

BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI SERAYU OPAK PROGO

KATA PENGANTAR

Buku Statistik dan informasi Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (BPDAS) Serayu Opak Progo Tahun 2009 merupakan penerbitan lanjutan tahun-tahun sebelumnya. Dengan adanya kesinambungan penerbitan, diharapkan buku Statistik dan informasi BPDAS ini dapat memberikan informasi secara “*Time Series*”

Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan sehingga buku ini diterbitkan, disampaikan ucapan terima kasih. Saran-saran untuk perbaikan pada penerbitan-penerbitan yang akan datang sangat kami harapkan.

Harapan kami semoga buku Statistik dan informasi ini dapat bermanfaat.

Yogyakarta, Desember 2009
KEPALA BALAI

Ir. Bambang Priyono, MSi
NIP.19570508.198502.1.001

DAFTAR ISI

	Halaman	
KATA PENGANTAR		i
DAFTAR ISI		ii
DAFTAR TABEL		iii
I PENDAHULUAN		1
A. Latar Belakang		1
B. Maksud Dan Tujuan		2
C. Ruang Lingkup		2
II. ORGANISASI		3
A. Visi dan Misi		3
B. Tugas Pokok dan Fungsi		3
C. Struktur Organisasi		4
D. Sumber Daya Manusia		5
III. KONDISI UMUM WILAYAH KERJA		6
A. Letak dan Luas		6
B. Penggunaan dan Penutupan Lahan		7
C. Kekritisian Lahan/DAS		7

**IV. PELAKSANAAN PEMBANGUNAN REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN DAN .. 8
PERHUTANAN SOSIAL DALAM LIMA TAHUN TERAKHIR (TAHUN 2003 S/D 2007)**

TABEL

DAFTAR TABEL

Tabel	Uraian	Hal
I	KEADAAN UMUM	
	Tabel .I.1. Wilayah Kerja BPDAS Serayu Opak Progo.....	9
	Tabel .I.2. Tingkat Kekritisasi Lahan	18
	Tabel .I.3. Penetapan DAS Prioritas.....	29
	Tabel .I.4. Pola Penggunaan Lahan.....	31
	Tabel .I.5. Penutupan vegetasi	34
	Tabel .I.6. Kejadian bencana alam banjir	35
	Tabel .I.7. Kejadian bencana alam longsor.....	43
	Tabel .I.8. Keadaan Iklim	104
	Tabel .I.9. Keadaan dan debit sungai-sungai Besar.....	105
	Tabel .I.10. Keadaan Danau / Telaga dan Waduk / Bendungan.....	107
	Tabel .I.11. Jenis Tanah dan Topografi	109
	Tabel .I.12. Penyusunan Pola / RTL – RLKT dan Project Plan.....	110
II	KEPEGAWAIAN	
	Tabel .II.1. Data PNS berdasarkan Pendidikan dan Jenis kelamin	111
	Tabel .II.2. Data PNS berdasarkan golongan Jenis kelamin	112
	Tabel .II.3. Data Pegawai honorer berdasarkan Pendidikan dan Jenis kelamin	113
	Tabel .II.4. Jenis pelatihan / kursus Petugas	114

III	PERENCANAAN	
	Tabel .III. Penyusunan Rencana Kegiatan bidang RLPS	116
IV	PEMBANGUNAN	
	IV.1. Di dalam Kawasan Hutan	117
	IV.1.1. Reboisasi	117
	Tabel .IV.1.1.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi Reboisasi	117
	Tabel .IV.1.1.2. Rencana dan realisasi Reboisasi Kawasan Hutan Produksi	118
	Tabel .IV.1.1.3. Rencana dan realisasi Reboisasi Kawasan Hutan Lindung	119
	Tabel .IV.1.1.4. Rencana dan realisasi Reboisasi Kawasan hutan konservasi.....	120
	Tabel .IV.1.1.5. Rencanan dan realisasai Reboisasi TAHURA	121
	IV.1.2. Hutan Kemasyarakatan (HKm)/ Social Forestry	
	Tabel .IV.1.2.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi HKm /Socfor	122
	Tabel .IV.1.2.2. Rencana dan realisasi pembuatan Model HKm / Socfor	123
	Tabel .IV.1.2.3. Rencana dan realisasi pengembangan HKm / Socfor	124
	IV.1.3. Rehabilitasi Mangrove	
	Tabel .IV.1.3. Rencana dan realisasi penanaman / rehabilitasi Hutan Mangrove	125
	IV.1.4. Rehabilitasi Hutan Pantai	
	Tabel .IV.1.4. Rencana dan realisasi penanaman/rehabilitasi Hutan Pantai	126

IV.1.5. Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu	
IV.1.5.1. Rotan	127
Tabel .IV.1.5.1.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan /pengembangan Tanaman Rotan	127
Tabel .IV.1.5.1.2. Rencana dan realisasi pembuatan Model Budidaya Tanaman Rotan ..	128
Tabel .IV.1.5.1.3. Rencana dan realisasi pengembangan Budidaya Tanaman Rotan	129
IV.1.5.2. Wanatani	
Tabel .IV.1.5.2.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan / pengembangan Wanatani	130
Tabel .IV.1.5.2.2. Rencana dan realisasi pembuatan Model Wanatani	131
Tabel .IV.1.5.2.3. Rencana dan realisasi pengembangan Wanatani	132
IV.1.5.3. Wanafarma	
Tabel .IV.1.5.3.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan / pengembangan Wanafarma	133
Tabel .IV.1.5.3.2. Rencana dan realisasi pembuatan Model Wanafarma	134
Tabel .IV.1.5.3.3. Rencana dan realisasi pengembangan Wanafarma	135
IV.1.5.4. Bambu	
Tabel .IV.1.5.4.1. Rekapitulasi rancangan dan realisasi pembuatan / pengembangan budidaya tanaman Bambu	136
Tabel .IV.1.5.4.2. Rencana dan realisasi pembuatan model budidaya tanaman Bambu...	137
Tabel .IV.1.5.4.3. Rencana dan realisasi pengembangan budidaya tanaman Bambu	137

IV.1.5.5. Jarak Pagar

Tabel .IV.1.5.5.1. Rekapitulasi rancangan dan realisasi pembuatan / pengembangan tanaman Jarak Pagar	138
Tabel .IV.1.5.5.2. Rencana dan realisasi pembuatan model tanaman Jarak Pagar	139
Tabel .IV.1.5.5.3. Rencana dan realisasi pengembangan tanaman Jarak Pagar.....	140

IV. 5.6. Perlebahan

Tabel.IV.1.5.6.1 Rencana dan realisasi Pembuatan Model Perlebahan di Wilayah Kerja BP DAS Serayu Opak Progo Setiap Lima Tahun Terakhir	141
Tabel. IV.1.5.6.2 Rencana dan realisasi Pengembangan Perlebahan di Wilayah Kerja BP DAS Serayu Opak Progo Setiap Lima Tahun Terakhir	142
Tabel. IV.1.5.6.3 Rencana dan realisasi Pembuatan/Pengembangan Perlebahan di Wilayah Kerja BP DAS Serayu Opak Progo Setiap Lima Tahun terakhir.....	143

IV.2. Di luar Kawasan Hutan

IV.2.1. Hutan Rakyat	144
Tabel .IV.2.1.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan / pengembangan Pengelolaan Hutan Rakyat dan pembuatan Hutan / Kebun Rakyat	144
Tabel .IV.2.1.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Pengelolaan Hutan Rakyat	145
Tabel .IV.2.1.3 Rencana dan realisasi pengembangan Pengelolaan Hutan Rakyat (fungsi produksi)	146

Tabel .IV.2.1.4 Rencana dan realisasi pembuatan Hutan Rakyat (fungsi lindung)	148
Tabel .IV.2.1.5 Rencana dan realisasi pembuatan Kebun rakyat	149
IV.2.2. Unit Percontohan Usaha Pelestarian Sumber Daya Alam (UP-UPSA)	
Tabel .IV.2.2. Rencana dan realisasi pembangunan Unit Percontohan Usaha Pelestarian Sumber Daya Alam (UP-UPSA)	151
IV.2.3. Unit Percontohan Usaha Pertanian Menetap (UP-UPM)	
Tabel .IV.2.3. Rencana dan realisasi pembangunan Unit Percontohan Usaha Pertanian Menetap (UP-UPM)	152
IV.2.4 Tanaman Kanan Kiri Sungai (Kakisu)	
Tabel .IV.2.4. Rencana dan realisasi pembuatan Tanaman Kanan Kiri Sungai (Kakisu) ..	153
IV.2.5. Tanaman Turus Jalan	
Tabel .IV.2.5. Rencana dan realisasi pembuatan Tanaman Turus Jalan	154
IV.2.6. Hutan Kota	
Tabel .IV.2.6. Rencana dan realisasi pembuatan Tanaman Hutan Kota	155
IV.2.7. Penghijauan Lingkungan	
Tabel .IV.2.7. Rencana dan realisasi Penghijauan Lingkungan	156
Tabel .IV.2.8. OMOT	157

IV.2.8. Hutan Mangrove	
Tabel .IV.2.8.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan Areal Model dan Rehabilitasi Hutan Mangrove	158
Tabel .IV.2.8.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Empang Parit / Sylvofishery	159
Tabel .IV.2.8.3. Rencana dan realisasi Reahabilitasi Mangrove	160
IV.2.9. Hutan Pantai	
Tabel .IV.2.9. Rencana dan realisasi Rehabilitasi Hutan Pantai	161
IV.2.10. Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu	
IV.2.10.1. Rotan	162
Tabel .IV.2.10.1.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan Tanaman Rotan	162
Tabel .IV.2.10.1.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Tanaman Rotan	163
Tabel .IV.2.10.1.3. Rencana dan realisasi pengembangan Tanaman Rotan	164
IV.2.10.2. Wanatani	
Tabel .IV.2.10.2.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan / pengembangan Wanatani	165
Tabel .IV.2.10.2.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Wanatani	166
Tabel .IV.2.10.2.3. Rencana dan reallisasi pengembangan Wanatani	167
IV.2.10.3. Wanafarma	
Tabel .IV.2.10.3.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan Wanafarma	168

Tabel .IV.2.10.3.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Wanafarma	169
Tabel .IV.2.10.3.3. Rencana dan realisasi pengembangan Wanafarma	170
IV.2.10.4. Bambu	
Tabel .IV.2.10.4.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan Tanaman Bambu	171
Tabel .IV.2.10.4.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Tanaman Bambu	172
Tabel .IV.2.10.4.3. Rencana dan realisasi pengembangan Tanaman Bambu	173
IV.2.10.5. Jarak Pagar	
Tabel .IV.2.10.5.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan Tanaman Jarak Pagar	174
Tabel .IV.2.10.5.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Tanaman Jarak Pagar	175
Tabel .IV.2.10.5.3. Rencana dan realisasi pengembangan Tanaman Tanaman Jarak Pagar	176
IV.2.10.6. Persuteraan Alam	
Tabel .IV.2.10.6.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan / pengembangan Persuteraan Alam	177
Tabel .IV.2.10.6.2. Rencana dan realisasi pembuatan Areal Model Persuteraan Alam ..	178
Tabel .IV.2.10.6.3. Rencana dan realisasi pengembangan Persuteraan Alam	179
Tabel .IV.2.10.6.4. Rencana dan realisasi Produksi dan Penyaluran Telur	180
Tabel .IV.2.10.6.5. Rencana dan realisasi Penyerapan Telur Ulat/Pemeliharaan Ulat ...	181
Tabel .IV.2.10.6.6. Rencana dan realisasi Produksi Kokon Dan raw Silk	182

IV.2.10.7. Perlebahan	
Tabel .IV.2.10.7.1. Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan / pengembangan Perlebahan	183
Tabel .IV.2.10.7.2. Rencana dan realisasi pembuatan Model Perlebahan	184
Tabel .IV.2.10.7.3. Rencana dan realisasi pengembangan Perlebahan	185
IV.2.11. Rehabilitasi Teras	
Tabel .IV.11. Rencana dan realisasi Rehabilitasi Teras	186
IV.2.12. Perlindungan Tebing Sungai	
Tabel .IV.12. Rencana dan realisasi Pembangunan Perlindungan Tebing Sungai	187
IV.2.13. Dam Pengendali	
Tabel .IV.2.13. Rencana dan realisasi Pembangunan Dam Pengendali	188
IV.2.14. Dam Penahan	
Tabel .IV.2.14. Rencana dan realisasi Pembangunan Dam Penahan	189
IV.2.15. Sumur Resapan	
Tabel .IV.2.15. Rencana dan realisasi Pembangunan Sumur Resapan	190
IV.2.16. Embung Air	
Tabel .IV.2.16. Rencana dan realisasi Pembangunan Embung Air	191

	IV.2.17 Gully Plug	
	Tabel .IV.2. 17 Rencana dan realisasi Pembangunan Gully Plug	192
	IV.2.18 Areal Model Tanaman Kayu Bakar	
	Tabel IV.2.18.1 Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Pengelolaan Areal Model Tanaman Kayu Bakar	194
	Tabel IV.2.18.2 Rencana dan Realisasi Pembuatan Areal Model Tanaman Kayu Bakar	195
	Tabel IV.2.18.3 Rencana dan Realisasi Pembangunan Pengelolaan Areal Model Tanaman Kayu Bakar.....	196
V.	V. Pembibitan	
	Tabel .V.1. Rencana dan realisasi pembuatan Kebun Bibit Desa (KBD)	197
	Tabel .V.2. Produksi Bibit dari Persemaian Permanen	198
	Tabel .V.3. Rencana dan realisasi bantuan Bibit kepada Petani untuk Penanaman Areal Dampak	199
VI.	VI. KELEMBAGAAN	
	Tabel. VI.1.1. Rencana dan realisasi Terbentuknya Kelompok Tani dalam kegiatan RLPS	200
	Tabel. VI.1.2. Rencana dan realisasi Pelatihan Petani mengenai kegiatan Bidang RLPS.	201
	Tabel. VI.2. Terbentuknya Forum DAS	202
	Tabel. VI.3. Rencana dan realisasi LSM Pendamping Kelompok Tani Kegiatan Bidang RLPS	203

VII.	VII. POTENSI	
	Tabel. VII.1.1. Potensi Sumber Benih	204
	Tabel. VII.1.2. Potensi Persemaian Permanen	205
	Tabel. VII.2. Potensi Persuteraan Alam	206
	Tabel .VII 3. Potensi Perlebahan	207
	Tabel .VII 4. Kelembagaan Kegiatan Bidang RLPS	208

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Sumber daya alam yang berupa hutan, tanah dan air merupakan kekayaan alam yang harus dijaga kelestariannya. Untuk menjaga kelestarian alam tersebut diperlukan pengelolaan terhadap sumber daya alam, sebagai suatu kesatuan unit pengelolaan yang tercermin dalam daerah aliran sungai yang dilaksanakan secara hati-hati dan bijaksana, sehingga dapat mendukung tercapainya kesejahteraan masyarakat yang lestari.

Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo adalah salah satu Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial berdasarkan Surat Peraturan Menteri Kehutanan Nomor : P.15/Menhut-II/2007 mempunyai tugas pokok melaksanakan penyusunan rencana, pengembangan kelembagaan dan evaluasi pengelolaan daerah aliran sungai. Untuk melaksanakan tugas pokok tersebut, Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo mempunyai fungsi melakukan :

- Penyusunan rencana pengelolaan daerah aliran sungai
- Penyusunan dan penyajian informasi daerah aliran sungai
- Pengembangan model pengelolaan daerah aliran sungai
- Pengembangan kelembagaan dan kemitraan pengelolaan daerah aliran sungai
- Pemantauan dan evaluasi pengelolaan daerah aliran sungai
- Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga Balai.

Dalam rangka melaksanakan salah satu fungsi Balai Pengelolaan DAS, Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo melaksanakan penyusunan statistik dan informasi.

Untuk memperoleh informasi yang lengkap dan menyeluruh tentang hal-hal pelaksanaan pembangunan di bidang RLPS telah dilakukan pengumpulan dan pengolahan data yang disajikan dalam bentuk statistik dan informasi yang mencakup seluruh kegiatan bidang RLPS di wilayah Balai Pengelolaan DAS serayu Opak Progo yang meliputi 13 (tiga belas) kabupaten dan 2 (dua) kota.

Penyusunan statistik dan informasi Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo tahun 2009 mengacu pada pedoman statistik pembangunan yang diterbitkan oleh Direktorat Jenderal RLPS tahun 2006.

Diharapkan statistik dan informasi Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo ini dapat dijadikan bahan masukan untuk penyusunan dan penyempurnaan penyusunan rencana-rencana kegiatan selanjutnya.

B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan Statistik dan informasi Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo adalah sebagai informasi pembangunan kehutanan khususnya kegiatan RLKT yang dilaksanakan di wilayah kerja Balai Penglolaan DAS Serayu Opak Progo dalam kurun waktu lima tahun (tahun 2005 s/d 2009).

Sedangkan tujuannya adalah sebagai bahan pemantauan dan perencanaan pelaksanaan pembangunan kehutanan khususnya kegiatan RLKT di wilayah kerja Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo.

C. Ruang Lingkup

Penyusunan Statistik dan Informasi wilayah Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo cakupannya meliputi 5 Kabupaten/kota di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan 10 kabupaten/kota di Propinsi Jawa Tengah yang termasuk dalam wilayah kerja Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo, Untuk Propinsi Jawa Tengah meliputi Kabupaten Magelang, Kotamadya Magelang, Kabupaten Temanggung, Kabupaten Wonosobo, Kabupaten Banjarnegara, Kabupaten Purbalingga, Kabupaten Banyumas, Kabupaten Cilacap, Kabupaten Kebumen dan Kabupaten Purworejo. Sedangkan untuk Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta meliputi : Kabupaten Sleman, Kabupaten Gunungkidul, Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Bantul dan Kotamadya Yogyakarta.

II. ORGANISASI

A. Visi Dan Misi

Visi

Visi Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo adalah :

Terwujudnya Pengelolaan DAS secara Parsitipatif dan Berkelanjutan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat

Misi

Dalam rangka mewujudkan visi tersebut , misi yang akan dilakukan adalah :

1. Melakukan penyusunan rencana pengelolaan DAS secara partisipatif dan komprehensif
2. Membangun dan menyebarluaskan informasi DAS secara kontinyu
3. Membangun dan mengembangkan model pengelolaan DAS secara partisipatif
4. Mengembangkan dan memantapkan kelembagaan pengelola DAS
5. Meningkatkan pengetahuan, kemandirian dan kesejahteraan masyarakat sasaran kegiatan
6. Melakukan pemantauan dan evaluasi kegiatan pengelolaan DAS secara komprehensif
7. Meningkatkan kapabilitas SDM sebagai fasilitator pengelolaan DAS yang handal

B. Tugas Pokok dan Fungsi (Peraturan Menhut Nomor :P.15/Menhut-II/2007)

Tugas

Sebagai Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Balai Pengelolaan DAS mempunyai tugas melaksanakan penyusunan rencana, pengembangan kelembagaan, dan evaluasi pengelolaan daerah aliran sungai.

Fungsi

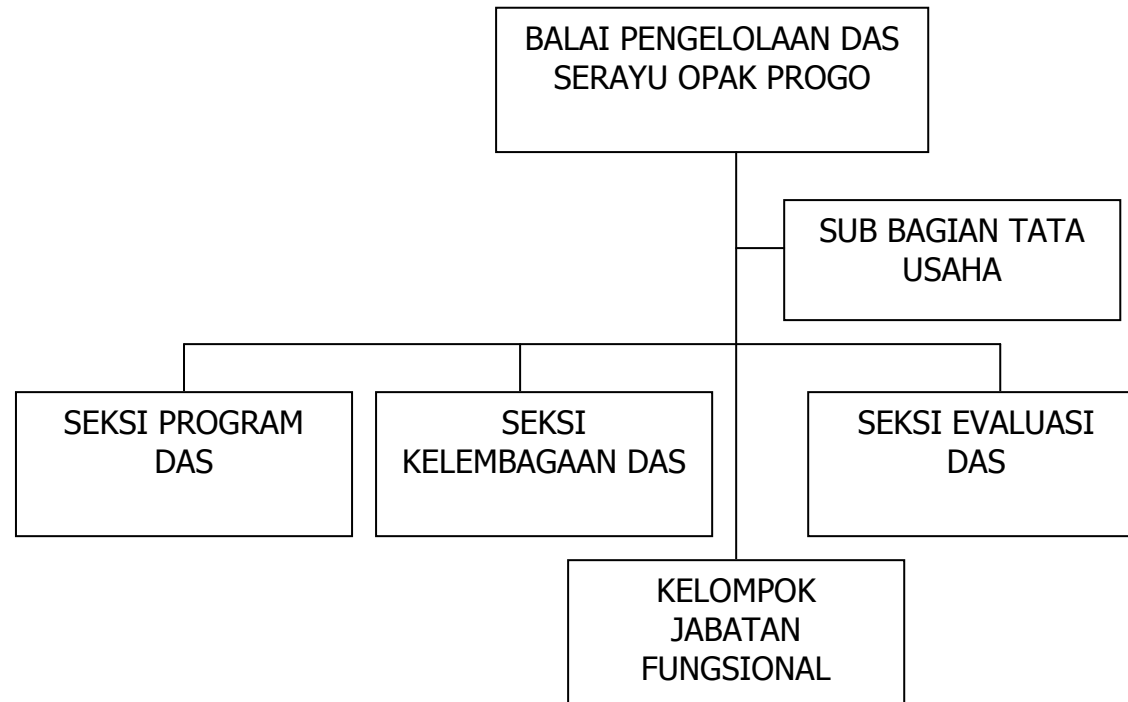
Sebagaimana Pelaksana Teknis Pengelolaan Daerah Aliran Sungai menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. Penyusunan rencana pengelolaan daerah aliran sungai
- b. Penyusunan dan penyajian informasi daerah aliran sungai
- c. Pengembangan model pengelolaan daerah aliran sungai
- d. Pengembangan kelembagaan dan kemitraan pengelolaan daerah aliran sungai
- e. Pemantauan dan evaluasi pengelolaan daerah aliran sungai
- f. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga

C. Struktur Organisasi

Peraturan Menteri Kehutanan
Nomor : P.15/Menhut-II/2007
Tanggal : 4 Mei 2007

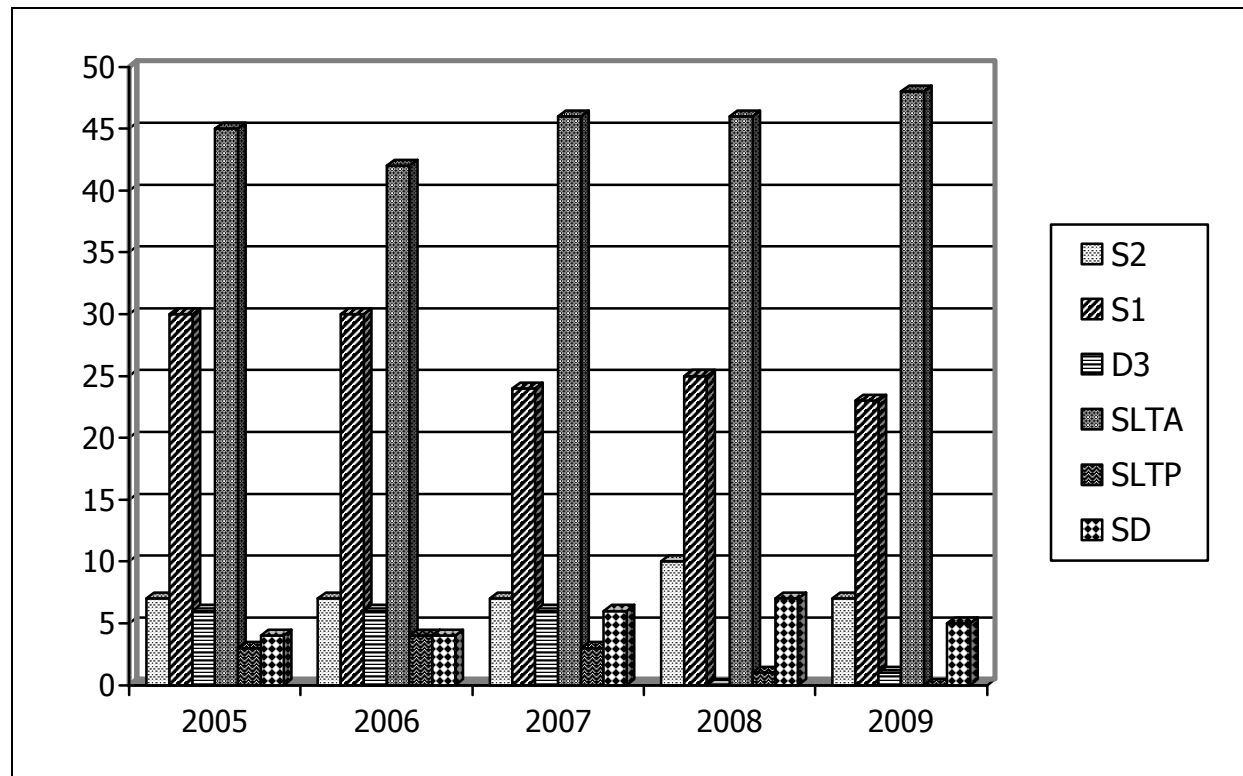
STRUKTUR ORGANISASI BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI SERAYU OPAK PROGO



D. Sumber Daya Manusia

Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya, Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo di dukung oleh sumber daya manusia (pegawai) berjumlah 89 orang. Keadan pegawai berdasarkan tingkat pendidikan, golongan dan jenis kelamin disajikan pada tabel T.II.1 s/d T.II.3. Untuk meningkatkan kemampuan dan ketrampilan pegawai dilakukan dengan mengirimkan/mengikutsertakan pegawai dalam kursus-kursus maupun in hausetraining sebagaimana disajikan pada tabel T.II.4.

Grafik PNS/CPNS berdasarkan tingkat pendidikan dan golongan selama 5 tahun.



III. KONDISI UMUM WILAYAH KERJA

A. Letak Dan Luas

Secara keseluruhan wilayah kerja Balai pengelolaan DAS Serayu Opak Progo seluas 1.182,210 Ha, wilayah tersebut meliputi dua Satuan Wilayah Pengelolaan (SWP) DAS, yaitu SWP DAS Opak Progo dan SWP DAS Serayu.

1. SWP DAS Opak Progo

- DAS Pegunungan Seribu/Bribin (63.182,000 Ha),
- DAS Progo (237.741,000 Ha),
- DAS Opak (148.189,000 Ha),
- DAS Serang (25.553,000 Ha),

2. SWP DAS Serayu

- DAS Serayu (360.679,077 Ha),
- DAS Bogowonto (53.423,859 Ha),
- DAS Cokroyasan (39.619,819 Ha),
- DAS Wawar (71.609,744 Ha),
- DAS Telomoyo (51.560,172 Ha),
- DAS Ijo (32.902,625 Ha),
- DAS Luk Ulo (67.138,493 Ha),
- DAS Bengawan (19.434,127 Ha),
- DAS Nusakambangan (11.324,580 Ha).

Jadi secara geografis, SWP DAS Opak Progo dan DAS Serayu terletak pada $108^{\circ} 40'$ BT sampai $109^{\circ} 50'$ BT dan antara $7^{\circ} 40'$ LS sampai $8^{\circ} 10'$ LS.

Secara administrasi wilayah kerja Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo terletak di 2 (dua) propinsi yaitu Propinsi D.I Yogyakarta dan Propinsi Jawa Tengah, dengan perincian sebagai berikut : Propin D.I Yogyakarta terdiri dari 4 (empat) kabupaten yaitu Gunung Kidul (148.536.000 Ha), Bantul (50.685,000 Ha), Sleman (57.482,000 Ha) dan Kulon Progo (58.627,000 Ha). Di Propinsi Jawa Tengah terdiri dari 9 (sembilan) kabupaten yaitu Magelang (108.573.000 Ha), Temanggung (87.065,000 Ha), Purworejo (103.481,752 Ha), Kebumen (128.111,500 Ha), Wonosobo (98.467,934 Ha), Banjarnegara (106.970,997 Ha), Purbalingga (77.764,122 Ha), Banyumas (132.759,760 Ha) dan Cilacap (225.360,840 Ha).

B. Penggunaan dan Penutupan Lahan

Wilayah DAS Serayu Opak Progo merupakan daerah subur dengan topografi landai hingga berbukit. Penggunaan lahan terluas adalah untuk sawah sedang tegalan menempati urutan ke dua. Gambaran penggunaan lahan pada tiap kabupaten wilayah kerja Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo seperti pada tabel T.I.4 dan TI.5.

C. Kekritisian Lahan/DAS

Salah satu indikator kondisi lahan tersebut baik atau buruk adalah dari kekritisian lahannya. Lahan kritis merupakan lahan yang tidak produktif (miskin hara) sehingga tidak menghasilkan secara ekonomis. Selain itu pada lahan tersebut juga berpotensi menimbulkan terjadinya bencana alam , karena pada lahan-lahan tersebut penutupan vegetasi cenderung minim sehingga lolos air permukaan semakin besar pula. Data lahan kritis secara rinci per kabupaten selengkapnya seperti pada tabel T.I.2.

IV. PELAKSANAAN PEMBANGUNAN REHABILITASI LAHAN DAN PERHUTANAN SOSIAL DALAM LIMA TAHUN TERAKHIR (TAHUN 2005 S/D 2009)

Pembangunan rehabilitasi lahan dan perhutanan sosial di wilayah Balai Pengelolaan DAS Serayu Opak Progo dalam lima tahun terakhir (2005 s/d 2009) dilaksanakan dengan sumber dana APBN, APBD I dan APBD II yang tersebar di Propinsi DI Yogyakarta yang meliputi 4 kabupaten dan 1 kota, serta Propinsi Jawa Tengah yang meliputi 9 kabupaten dan 1 kota. Data pelaksanaan pembangunan rehabilitasi lahan dan perhutanan sosial dalam lima tahun terakhir (2005 s/d 2009) secara rinci per kabupaten selengkapnya seperti pada tabel T.IV.

Tabel I.1. Wilayah Kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan					Luar Kawasan Hutan/APL (Ha)	Jumlah Seluruh (Ha)
			Hutan Produksi	Hutan Lindung	Hutan Konservasi	Hutan Produksi Konversi	Jumlah		
			(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D.I Yogyakarta								
1	Kota Yogyakarta	PROGO							
		Bedog	-	-	-	-	-	1.967,69	1.967,69
		OPAK OYO							
		Opak	-	-	-	-	-	370,31	370,31
		Winongo	-	-	-	-	-	1.967,69	1.967,69
2	Bantul	PROGO							
		Konteng	-	-	-	-	-	4.809,85	4.809,85
		Bedog	-	-	-	-	-	5.930,50	5.930,50
		Progo Hilir	-	-	-	-	-	4.111,90	4.111,90
		OPAK OYO							
		Opak	-	-	-	-	-	370,31	370,31
		Winongo	-	-	-	-	-	8.752,69	8.752,69
		Oyo I	-	-	-	-	-	28.687,96	28.687,96
		Gandri	-	-	-	-	-	221,44	221,44
		PARANGTRITIS I							
		Parangtritis I	-	-	-	-	-	237,88	237,88
		PARANGTRITIS II							
		Parangtritis II	-	-	-	-	-	18,32	18,32
3	Sleman	OPAK - OYO							
		Opak	-	-	-	-	-	469,51	469,51
		Wingono	-	-	-	-	-	3.336,13	3.336,13
		PROGO							
		Bedog	-	-	205,52	-	-	101,96	101,96
		Gandri	-	-	-	-	-	4.021,41	4.021,41
		Konteng	-	-	-	-	-	6.576,92	6.576,92
		Krasak	-	-	-	-	-	982,33	982,33
		Minting Putih	-	-	-	-	-	2.964,73	2.964,73
4	Gunung Kidul	BALONG							
		Balong	-	-	-	-	-	112,46	112,46
		BALONG I							
		Balong I	-	-	-	-	-	280,19	280,19
		BANJAREJO							
		Banjarejo	-	-	-	-	-	3.104,66	3.104,66
		BRIBIN							
		Bribin	-	-	-	-	-	2.347,62	2.347,62
		Oyo II	1.358,30	-	-	-	-	2.347,62	2.347,62
		GIRIJATI							
		Girijati	-	-	-	-	-	642,42	642,42
		GRIKARTO							
		Girikarto	734,63	-	-	-	-	1.853,02	1.853,02
		GRIKARTO I							
		Girikarto I	-	-	-	-	-	643,15	643,15
		GRIKARTO II							
		Girikarto II	-	-	-	-	-	833,93	833,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		GIRIPURWO							
		Giripurwo	-	-	-	-	-	610,87	610,87
		GIRIPURWO I							
		Giripurwo I	-	-	-	-	-	4.995,53	4.995,53
		GIRITIRTO I							
		Giritirto I	-	-	-	-	-	1.153,30	1.153,30
		GIRITIRTO II							
		Giritirto II	-	-	-	-	-	978,24	978,24
		GIRITIRTO III							
		Giritirto III	-	-	-	-	-	173,81	173,81
		GIRIWUNGU I							
		Giriwungu I	-	-	-	-	-	106,18	106,18
		GIRIWUNGU II							
		Giriwungu II	-	-	-	-	-	634,22	634,22
		GIRIWUNGU III							
		Giriwungu III	-	-	-	-	-	1.537,54	1.537,54
		JEPITU							
		Jepitu	-	-	-	-	-	853,08	853,08
		JEPITU I							
		Jepitu I	-	-	-	-	-	381,78	381,78
		KANIGORO							
		Kanigoro	-	-	-	-	-	2.130,84	2.130,84
		KANIGORO I							
		Kanigoro I	-	-	-	-	-	2.084,62	2.084,62
		KEMADANG							
		Kemadang	-	-	-	-	-	603,11	603,11
		KRAMBILSAWIT							
		Krambilsawit	-	-	-	-	-	186,84	186,84
		KRAMBILSAWIT I							
		Krambilsawit I	-	-	-	-	-	469,62	469,62
		KRAMBIL SAWIT II							
		Krambilsawit II	-	-	-	-	-	536,74	536,74
		NGESTIHARJO							
		Ngetiharjo	-	-	-	-	-	2.154,04	2.154,04
		OPAK OYO							
		Opak	-	-	-	-	-	604,81	604,81
		Oyo I	9.525,49	1.020,13	349,91	-	-	47.129,49	47.129,49
		PARANGTRITIS I							
		Parangtritis I	-	-	-	-	-	31,66	31,66
		PARANGTRITIS II							
		Parangtritis II	-	-	-	-	-	165,68	165,68
		PUCUNG							
		Pucung	-	-	-	-	-	201,72	201,72
		PUCUNG I							
		Pucung I	-	-	-	-	-	180,36	180,36
		PUCUNG II							
		Pucung II	-	-	-	-	-	1.087,06	1.087,06
		PURWODADI							
		Purwodadi	-	-	-	-	-	1.254,73	1.254,73
		PURWODADI I							
		Purwodadi I	-	-	-	-	-	5.339,09	5.339,09
		PURWODADI II							
		Purwodadi II	-	-	-	-	-	54,06	54,06
		SIDOHARJO							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Sidoharjo	-	-	-	-	-	3.888,15	3.888,15
		SOLOLAMA							
		Sololama	-	-	-	-	-	3.132,81	3.132,81
		SONGBANYU							
		Songbanyu	-	-	-	-	-	113,49	113,49
		SONGBANYU I							
		Songbanyu I	-	-	-	-	-	94,91	94,91
		SONGBANYU II							
		Songbanyu II	-	-	-	-	-	184,75	184,75
		TEPUS							
		Tepus	-	-	-	-	-	480,04	480,04
		TEPUS I							
		Tepus I	-	-	-	-	-	778,09	778,09
		TEPUS II							
		Tepus II	-	-	-	-	-	1.414,83	1.414,83
		TILENG							
		Tileng	-	-	-	-	-	778,93	778,93
		TILENG I							
		Tileng I	-	-	-	-	-	301,76	301,76
		TILENG II							
		Tileng II	-	-	-	-	-	2.239,10	2.239,10
5	Kulon Progo	BOGOWONTO							
		Keduren	-	-	-	-	-	135,84	135,84
		Kodil	153,59	-	-	-	-	565,39	565,39
		Plamping	-	-	-	-	-	2.445,70	2.445,70
		SERANG							
		Nagung	1.126,87	249,88	56,49	-	-	7.815,43	7.815,43
		Ngrancah	2.251,75	-	-	-	-	2.321,06	2.321,06
		Serang Hilir	1.726,46	-	-	-	-	5.872,62	5.872,62
		Serang Sekiyep	739,08	-	288,87	-	-	1.885,54	1.885,54
		Sidatan	265,16	403,97	-	-	-	2.867,97	2.867,97
		Sumitro	3.996,00	-	-	-	-	6.795,07	6.795,07
		PROGO							
		Diro	1.024,52	-	-	-	-	1.502,83	1.502,83
		Jenes	193,85	-	-	-	-	13.939,46	13.939,46
		Kedung Gong	90,04	-	-	-	-	552,82	552,82
		Krawang	22,01	-	-	-	-	552,82	552,82
		Penter	74,21	-	-	-	-	992,49	992,49
		Progo Hilir	579,15	-	-	-	-	13.413,52	13.413,52
		Sindong Salak	394,56	-	-	-	-	781,19	781,19
		Sudu	2.056,82	-	-	-	-	7.011,44	7.011,44
		Tinalah	4.546,57	23,50	-	-	-	8.159,60	8.159,60
	Jawa Tengah								
1	Kota Magelang	PROGO							
		Elo	-	-	-	-	-	443,78	443,78
		Gending-Pacet	-	-	-	-	-	1.166,78	1.166,78
2	Magelang	BOGOWONTO							
		Kodil	291,31	72,96	-	-	364,27	3.496,07	3.860,34
		PROGO							
		Batang	-	-	252,95	-	252,95	4.636,38	4.889,33
		Bedog	-	-	92,05	-	92,05	-	92,05
		Blabak	85,45	-	-	-	85,45	1.226,70	1.312,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Blongkeng	-	-	1.503,29	-	1.503,29	-	1.503,29
		Clapar- Cemuk	188,79	-	-	-	188,79	-	188,79
		Elo	1.428,31	295,26	2.762,26	-	4.485,83	36.110,20	40.596,03
		Gending-Pacet	-	-	-	-	-	5.111,29	5.111,29
		Jetis	-	-	-	-	-	552,04	552,04
		Kanci	70,82	80,53	-	-	151,35	-	151,35
		Krasak	-	-	463,59	-	463,59	-	463,59
		Larangan	-	-	-	-	-	588,73	588,73
		Mandang	-	-	-	-	-	168,13	168,13
		Mundu	-	-	-	-	-	1.407,95	1.407,95
		Pabelan	-	-	1.029,06	-	1.029,06	7.288,01	8.317,07
		Sejengkol-Lumbir	-	-	-	-	-	626,96	626,96
		Selogiri	-	-	167,33	-	167,33	1.189,49	1.356,82
		Setro	151,66	-	-	-	151,66	-	151,66
		Sibangkong	308,99	220,04	-	-	529,04	1.771,47	2.300,51
		Sileng	-	-	-	-	-	3.235,40	3.235,40
		Sindan-salak	-	-	-	-	-	753,13	753,13
		Tangsi	1.340,53	202,46	-	-	1.542,99	16.594,06	18.137,05
		Weru Lonang	849,98	-	-	-	849,98	1.857,80	2.707,78
3	Temanggung	SERAYU							
		Begaluh	228,53	75,21	49,14	-	352,88	352,88	705,76
		Putih	-	-	33,16	-	33,16	33,16	66,33
		PROGO							
		Elo	-	-	-	-	-	2.071,08	2.071,08
		Galeh	1.889,32	493,66	1.088,14	-	3.471,12	20.097,50	23.568,61
		Gemilang	107,15	-	240,99	-	348,14	2.380,92	2.729,06
		Jambe	74,30	-	530,68	-	604,98	8.912,83	9.517,81
		Kuas	561,78	-	665,28	-	1.227,05	11.976,07	13.203,12
		Mandang	110,34	-	-	-	110,34	14.627,71	14.738,05
		Mundu	-	-	-	-	-	52,56	52,56
		Progo Hulu	2.071,30	740,35	346,49	-	3.158,14	21.232,61	24.390,76
		Sejengkol-Lumbir	633,87	-	205,91	-	839,78	2.566,64	3.406,41
		Tingal	4.133,80	14,07	-	-	4.147,87	12.590,45	16.738,32
4	Wonosobo	BOGOWONTO							
		Bogowonto Hulu	2.184,05	533,97	-	-	2.718,01	917,11	3.635,13
		Bogowonto tengah	109,26	-	-	-	-	99,85	99,85
		Kodil	790,42	40,58	-	-	831,00	1.243,44	2.074,44
		LUK ULO							
		Kedung Bener	40,40	-	-	-	40,40	49,32	89,72
		luk ulo	947,08	-	-	-	947,08	2.974,46	3.921,54
		WAWAR MEDONO							
		Medono	4.780,64	-	-	-	4.780,64	13.861,31	18.641,95
		Wawar	567,14	-	-	-	567,14	1.830,69	2.397,83
		JALI COKROYASAN							
		Jurang	1.959,34	-	-	-	1.959,34	4.044,14	6.003,48
		PROGO							
		Progo Hulu	26,41	194,03	-	-	220,44	83,88	304,32
		Tangsi	19,03	52,41	-	-	71,44	101,00	172,44
		Beber	225,89	-	-	-	225,89	1.621,57	1.847,45
		Begaluh	678,27	932,06	-	-	1.610,32	678,27	2.288,59
		Preng	80,88	81,06	-	-	161,94	5.221,96	5.383,90
		Putih	2.142,10	2.344,20	-	-	4.486,30	13.291,45	17.777,75
		Sanggalosang	352,89	-	-	-	352,89	3.593,42	3.946,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Tulis	331,77	331,77	20,88	-	684,42	4.360,82	5.045,24
5	Banjarnegara	SERAYU							
		Beber	550,55	-	-	-	550,55	992,44	1.542,99
		Gume-Piasa	511,94	-	-	-	511,94	3.743,47	4.255,41
		Klawing	5.657,25	1.066,73	-	-	6.723,98	21.744,97	28.468,95
		Merawu	3.711,31	452,66	-	-	4.163,97	9.398,20	13.562,18
		Putih	101,63	-	-	-	101,63	332,61	434,24
		Sapi	2.378,64	721,97	-	-	3.100,60	18.663,95	21.764,56
		Serayu Tengah	-	-	-	-	-	2.570,97	2.570,97
		Tulis	1.477,49	396,77	-	-	1.874,26	9.672,26	11.546,52
		LUK ULO							
		Luk Ulo	2.732,74	-	-	-	2.732,74	3.165,50	5.898,23
6	Purbalingga	SERAYU							
		Serayu Tengah	-	-	-	-	-	2.230,32	2.230,32
		Klawing	3.535,20	10.298,67	-	-	13.833,87	57.801,81	71.635,68
7	Banyumas	SERAYU							
		Gume-Piasa	90,44	-	-	-	90,44	1.224,91	1.315,35
		Kejawen	137,45	137,45	-	-	274,90	9.845,34	10.120,24
		Klawing	9.444,99	3.559,98	-	-	13.004,97	57.656,36	70.661,33
		Logawa	5.217,05	3.921,28	-	-	9.138,33	23.809,10	32.947,44
		Serayu Hilir	567,03	-	-	-	567,03	3.892,79	4.459,82
		TIPAR							
		Tipar Hulu	319,86	-	-	-	319,86	5.152,33	5.472,19
		Tipar Hilir	-	-	-	-	-	167,25	167,25
		IJO							
		Gatel	1.901,52	-	-	-	1.901,52	2.861,80	4.763,32
		Tambak	882,97	-	-	-	882,97	917,58	1.800,55
8	Kebumen	DAS TELOMOYO							
		Jatinegara	2.229,80	1.560,59	-	-	3.790,40	3.866,46	7.656,85
		Jeladri	435,61	-	-	-	435,61	1.178,11	1.613,72
		Kemit	1.274,88	1.611,32	-	-	2.886,21	16.043,83	18.930,04
		Telomoyo Hilir	-	-	-	-	-	7.305,92	7.305,92
		LUK ULO							
		Luk Ulo	6.042,77	-	-	-	6.042,77	9.066,42	15.109,19
		Kedung Bener	87,10	474,03	-	-	561,13	23.199,88	23.761,01
		WAWAR/MEDONO							
		Medono	-	-	-	-	-	17.486,83	17.486,83
		IJO							
		Jambe	-	-	-	-	-	48,73	48,73
		Pucung	133,21	1.424,98	-	-	1.558,18	2.450,51	4.008,69
		Tambak	519,96	51,02	-	-	570,97	3.624,30	4.195,27
		JINTUNG							
		Jintung	293,93	-	-	-	293,93	1.215,19	1.509,13
		SUROREJAN							
		Surorejan	-	-	-	-	-	875,65	875,65
		WATUGUMULNG							
		Watugumulung	343,79	44,01	-	-	387,80	193,05	580,85
9	Purworejo	WAWAR MEDONO							
		Medono	3.056	-	-	-	3.055,82	10.120	13.175,90
		Wawar	1.888	-	-	-	1.887,52	17.459	19.346,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		JALI COKROYASAN							
		Dulang	-	-	-	-	-	6.641	6.640,57
		Jejak	58	-	-	-	57,54	9.706	9.763,14
		Jono	288	-	-	-	287,72	5.181	5.468,72
		Jurang	1.302	-	-	-	1.301,63	8.621	9.922,67
		BOGOWONTO							
		Bagelen	-	-	-	-	-	1.011	1.011,03
		Bogowonto	69	-	-	-	69,03	-	69,03
		Dekso	-	-	-	-	-	1.531	1.531,43
		Gading	-	-	-	-	-	1.783	1.782,64
		Gesing	99	-	-	-	98,53	4.272	4.370,24
		Keduren	-	-	-	-	-	5.793	5.792,99
		Kodil	291	-	-	-	291,36	14.174	14.465,11
		Monggo	-	-	-	-	-	2.471	2.471,15
		Ngasinan	-	-	-	-	-	1.799	1.798,88
		Plamping	-	-	-	-	-	2.476	2.476,23
		Semanggung	-	-	-	-	-	1.519	1.519,30
		SERANG							
		Sumitro	48	-	-	-	47,77	361	409,17
		PROGO							
		Sudu	69	-	-	-	68,81	395	463,90
		Tangsi	29	-	-	-	29,13	14	43,49
10	Cilacap	BINANGUN-BANJARSARI							-
		Binangun-Banjarsari	-	-	-	-	-	1.927,35	1.927,35
		BUTON							-
		Buton	-	-	-	-	-	126,48	126,48
		SERAYU							-
		Klawing	-	-	-	-	-	0,03	0,03
		Serayu Hilir	1.052	-	-	-	-	9.625,41	9.625,41
		IJO							-
		Gatel	-	-	-	-	-	242,13	242,13
		Jambe	-	-	-	-	-	8.049,03	8.049,03
		Pucung	-	-	-	-	-	15,21	15,21
		TIPAR							-
		Tipar Hilir	176	-	-	-	-	12.846,45	12.846,45
		Tipar Hulu	-	-	-	-	-	3.367,69	3.367,69

Tabel I.2.1. Luas dan Tingkat Kekritisan Lahan di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)	
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	D.I Yogyakarta Kota Yogyakarta	PROGO							
		Bedog	-	-	-	135,19	-	135,19	
		OPAK OYO							
		Opak	-	-	-	1.942,15	25,54	1.967,69	
2	Bantul	Winongo	-	-	-	953,13	33,08	986,22	
		PROGO							
		Konteng	-	-	1.951,63	1.924,77	933,45	4.809,85	
		Bedog	-	-	1.115,56	3.809,99	1.004,96	5.930,50	
		Progo Hilir	-	-	-	2.417,50	1.694,40	4.111,90	
		OPAK OYO							
		Opak	-	2.068,52	1.208,33	5.090,55	6.896,27	15.862,09	
		Winongo	-	-	-	3.496,49	5.256,20	8.752,69	
		Oyo I	-	1.395,45	5.860,73	6.660,79	801,78	15.975,29	
		Gandri	-	-	18,40	313,23	37,35	1.451,81	
		PARANGTRITIS I							
		Parangtritis I	-	237,88	-	24,98	-	651,67	
PARANGTRITIS II									
Parangtritis II	-	18,32	-	-	-	3.036,47			
3	Sleman	OPAK - OYO							
		Opak	115,21	755,27	3.547,59	10.310,47	12.571,30	27.965,95	
		Wingono	-	-	-	785,10	2.551,03	3.459,72	
		PROGO							
		Bedog	25,62	133,38	448,72	3.809,34	5.031,53	9.704,77	
		Gandri	-	-	-	1.676,76	2.344,65	4.583,06	
		Konteng	-	35,29	58,63	1.861,91	4.621,09	6.818,73	
		Krasak	-	141,39	36,81	490,26	313,87	1.616,20	
		Minting Putih	-	-	-	818,26	2.146,46	6.791,48	
		BALONG							
4	Gunung Kidul	Balong	-	92,71	19,74	-	-	112,46	
		BALONG I							
		Balong I	-	-	223,73	56,46	-	280,19	

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		BANJAREJO						
		Banjarejo	-	252,96	1.882,93	968,77	-	3.104,66
		BRIBIN						
		Bribin	-	254,39	1.522,30	570,94	-	2.347,62
		Oyo II	393,29	1.826,07	7.083,49	14.717,12	2.327,48	26.507,02
		GIRIJATI						
		Girijati	0,00	391,89	180,61	69,91	0,00	1.042,07
		GIRIKARTO						
		Girikarto	0,00	281,88	2.123,75	182,02	0,00	3.259,07
		GIRIKARTO I						
		Girikarto I	-	78,63	548,49	16,03	-	643,15
		GIRIKARTO II	-	-	-	-	-	-
		Girikarto II	0,00	170,50	360,50	302,93	0,00	1.437,13
		GIRIPURWO						
		Giripurwo	0,00	459,80	151,07	0,00	0,00	671,40
		GIRIPURWO I						
		Giripurwo I	0,00	1.944,85	2.926,94	123,74	0,00	4.995,53
		GIRITIRTO I						
		Giritirto I	0,00	521,78	606,77	24,76	0,00	1.274,12
		GIRITIRTO II						
		Giritirto II	0,00	290,65	667,35	20,24	0,00	2.210,12
		GIRITIRTO III						
		Giritirto III	0,00	173,81	0,00	0,00	0,00	939,23
		GIRIWUNGU I						
		Giriwungu I	0,00	0,00	106,18	0,00	0,00	6.964,70
		GIRIWUNGU II						
		Giriwungu II	-	59,54	574,68	-	-	634,22
		GIRIWUNGU III						
		Giriwungu III	-	59,54	574,68	-	-	634,22
		JEPITU						
		Jepitu	-	123,98	592,95	136,15	-	2.041,81
		JEPITU I						
		Jepitu I	-	-	339,31	42,47	-	541,67
		KANIGORO						

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Kanigoro	-	180,22	1.558,35	392,27	-	3.314,60
		KANIGORO I						
		Kanigoro I	-	802,38	1.078,02	95,74	108,48	2.084,62
		KEMADANG						
		Kemadang	-	27,54	264,88	310,69	-	1.248,67
		KRAMBILSAWIT						
		Krambilsawit	-	71,72	60,98	54,14	-	186,84
		KRAMBILSAWIT I						
		Krambilsawit I	-	281,91	166,17	21,54	-	2.318,53
		KRAMBIL SAWIT II						
		Krambilsawit II	-	128,79	378,86	29,09	-	1.494,58
		NGESTIHARJO						
		Ngetiharjo	-	248,00	1.195,96	710,08	-	2.216,65
		OPAK OYO						
		Opak	-	197,21	214,45	173,90	19,25	604,81
		Oyo I	-	5.988,81	13.556,38	27.436,89	11.093,13	64.078,91
		PARANGTRITIS I						
		Parangtritis I	-	-	31,66	-	-	31,66
		PARANGTRITIS II						
		Parangtritis II	-	41,10	54,06	85,53	-	180,70
		PUCUNG						
		Pucung	-	-	152,46	49,26	-	273,16
		PUCUNG I						
		Pucung I	-	-	180,36	-	-	1.778,99
		PUCUNG II						
		Pucung II	-	-	1.087,06	-	-	4.308,83
		PURWODADI						
		Purwodadi	-	208,07	707,11	339,55	-	2.401,05
		PURWODADI I						
		Purwodadi I	-	562,99	3.318,33	1.065,89	391,88	5.812,55
		PURWODADI II						
		Purwodadi II	-	-	54,06	-	-	7.545,05
		SIDOHARJO						
		Sidoharjo	-	368,02	1.874,64	1.481,89	163,61	4.093,89

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		SOLOLAMA						
		Sololama	-	442,75	2.385,12	304,94	-	3.749,52
		SONGBANYU						
		Songbanyu	-	-	94,69	18,80	-	113,49
		SONGBANYU I						
		Songbanyu I	-	-	94,91	-	-	94,91
		SONGBANYU II						
		Songbanyu II	-	-	184,75	-	-	184,75
		TEPUS						
		Tepus	-	270,83	209,21	-	-	556,31
		TEPUS I						
		Tepus I	-	76,82	626,67	74,60	-	778,09
		TEPUS II						
		Tepus II	-	152,14	719,82	542,86	-	1.529,10
		TILENG						
		Tileng	-	142,94	261,51	374,48	-	23.634,04
		TILENG I						
		Tileng I	-	47,28	191,02	63,46	-	1.299,92
		TILENG II						
		Tileng II	-	-	1.182,25	1.056,85	-	4.899,91
5	Kulon Progo	BOGOWONTO						
		Keduren	-	-	-	61,81	-	2.090,03
		Kodil	-	14,47	340,29	350,01	14,21	953,98
		Plamping	-	589,65	598,41	885,05	372,58	2.445,70
		SERANG						
		Nagung	-	119,72	1.256,55	2.959,09	288,99	5.395,02
		Ngrancah	-	801,85	1.082,84	401,72	-	8.490,67
		Serang Hilir	-	-	235,21	5.528,87	108,55	5.872,62
		Serang Sekiyep	-	435,49	388,81	526,52	105,92	1.456,74
		Sidatan	-	-	468,94	1.532,98	866,05	12.358,38
		Sumitro	-	673,92	3.018,16	1.462,59	240,87	10.184,50
		PROGO						
		Diro	-	-	1.177,86	85,82	-	2.977,06
		Jenes	-	-	666,11	4.923,97	1.476,58	7.066,66

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Kedung Gong	-	-	123,59	329,99	52,32	505,90
		Krawang	-	-	29,87	234,34	23,20	2.643,52
		Penter	-	27,55	256,18	175,42	74,20	1.296,83
		Progo Hilir	-	-	561,65	4.418,01	2.016,67	6.996,33
		Sindong Salak	-	172,25	241,81	173,82	-	1.897,05
		Sudu	-	1.574,28	633,87	1.009,70	1.316,28	4.534,13
		Tinalah	-	2.340,68	3.826,75	1.059,19	932,98	8.159,60
	Jawa Tengah							
1	Kota Magelang	PROGO						
		Elo	-	-	-	308,93	134,85	443,78
		Gending-Pacet	-	-	-	1.018,78	148,01	5.741,08
2	Magelang	BOGOWONTO						
		Kodil	-	310,12	1.148,72	2.327,20	74,31	4.390,03
		PROGO						
		Batang	-	95,48	159,58	2.930,39	1.703,88	4.889,33
		Bedog	64,75	-	27,30	-	-	4.533,21
		Blabak	-	173,05	399,65	249,14	490,31	1.312,15
		Blongkeng	77,84	511,63	630,81	4.582,04	1.481,75	7.540,83
		Clapar- Cemuk	-	87,83	671,42	291,79	614,80	2.491,52
		Elo	-	1.500,76	12.785,52	15.812,70	10.497,05	41.048,30
		Gending-Pacet	-	-	-	3.464,17	1.647,12	6.427,89
		Jetis	-	-	-	62,50	489,55	2.599,07
		Kanci	-	592,07	603,20	257,91	861,30	2.314,48
		Krasak	93,41	228,40	81,97	2.096,90	503,83	10.112,05
		Larangan	-	-	60,53	38,71	489,49	1.240,79
		Mandang	-	-	-	87,17	80,96	1.092,29
		Mundu	-	-	-	430,66	977,29	2.323,83
		Pabelan	72,24	816,73	2.369,31	2.901,86	2.156,93	8.974,09
		Sejengkol-Lumbir	-	154,62	120,82	46,06	305,46	626,96
		Selogiri	-	62,88	683,99	291,86	318,09	1.680,58
		Setro	-	89,06	1.231,88	842,60	455,57	2.619,11
		Sibangkong	-	1.074,38	714,09	876,24	1.484,91	4.543,64
		Sileng	-	1.079,15	765,42	636,40	754,43	3.250,47
		Sindan-salak	-	325,04	530,64	40,12	-	895,80

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Tangsi	-	2.343,14	6.858,52	5.632,09	3.303,30	18.137,05
		Weru Lonang	-	196,45	891,32	322,76	1.297,25	2.707,78
3	Temanggung	SERAYU						
		Begaluh	-	84,22	244,24	24,42	-	352,88
		Putih	-	-	-	33,16	-	33,16
		PROGO						
		Elo	-	100,67	1.188,73	638,91	142,77	2.957,88
		Galeh	-	1.135,88	3.512,34	3.595,18	3.540,91	11.784,31
		Gemilang	-	124,46	159,89	506,37	573,81	1.364,53
		Jambe	-	419,90	644,65	1.678,14	2.016,21	4.758,90
		Kuas	-	706,80	1.183,76	1.444,84	3.266,17	6.601,56
		Mandang	-	-	3.780,56	2.021,56	1.566,90	7.369,03
		Mundu	-	-	-	52,56	-	52,56
		Progo Hulu	-	113,35	2.903,50	2.986,45	6.192,09	12.195,38
		Sejengkol-Lumbir	-	221,95	645,56	113,67	722,02	1.703,21
		Tingal	-	664,88	9.108,97	1.517,96	1.298,64	12.590,45
4	Wonosobo	BOGOWONTO						
		Bogowonto Hulu	-	1.046,00	1.848,91	3.246,88	1.843,33	7.985,12
		Bogowonto tengah	-	-	304,62	1.317,19	112,99	1.734,79
		Kodil	-	179,65	957,84	712,32	200,94	2.050,75
		LUK ULO						
		Kedung Bener	-	-	62,61	27,11	-	89,72
		luk ulo	44,85	297,78	1.573,67	2.005,24	-	3.921,54
		WAWAR MEDONC	-					
		Medono	402,76	1.550,94	6.003,69	8.464,39	2.220,17	18.641,95
		Wawar	-	157,32	1.532,88	707,64	-	2.397,83
		JALI COKROYASAN						
		Jurang	-	440,26	1.773,29	3.245,03	544,90	6.003,48
		PROGO						
		Progo Hulu	-	65,15	49,12	190,05	-	304,32
		Tangsi	-	78,52	71,44	22,48	-	172,44
		Beber	-	113,33	36,09	1.623,23	74,80	1.847,45
		Begaluh	-	1.748,34	1.598,63	7.596,85	6.191,29	17.135,12

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Preng	-	1.744,80	913,25	2.435,93	289,92	5.383,90
		Putih	73,42	4.389,40	3.221,77	7.887,09	2.206,08	17.777,75
		Sanggalosang	61,75	1.255,33	528,91	1.937,30	163,01	3.946,31
		Tulis	-	1.957,65	1.146,32	2.278,34	375,25	5.757,55
5	Banjarnegara	SERAYU						
		Beber	-	410,64	473,46	521,86	137,03	1.542,99
		Gume-Piasa	-	191,90	1.852,93	1.290,21	920,37	4.255,41
		Klawing	-	2.899,20	7.490,99	16.141,49	1.937,27	28.468,95
		Merawu	197,81	3.935,82	9.906,42	11.002,76	3.161,00	28.203,81
		Putih	-	-	205,74	196,82	31,67	434,24
		Sapi	285,38	1.927,59	5.690,88	9.796,88	4.063,82	21.764,56
		Serayu Tengah	-	-	616,72	584,16	1.370,10	2.570,97
		Tulis	-	2.539,81	4.810,47	3.467,64	728,60	11.546,52
		LUK ULO						
		Luk Ulo	63,50	868,16	5.076,43	260,04	-	6.268,13
6	Purbalingga	SERAYU						
		Serayu Tengah	-	-	76,26	1.118,37	1.035,68	2.230,32
		Klawing	437,88	3.013,51	12.096,10	35.812,08	20.276,11	71.635,68
7	Banyumas	SERAYU						
		Gume-Piasa	-	206,88	114,28	747,32	246,88	1.315,35
		Kejawen	-	432,12	3.000,15	3.575,59	3.036,24	10.044,11
		Klawing	449,20	5.358,30	22.855,11	25.185,97	16.812,76	70.661,33
		Logawa	-	490,97	5.792,64	20.065,43	6.598,40	32.947,44
		Serayu Hilir	-	146,52	998,16	2.007,85	1.307,29	4.459,82
		TIPAR						
		Tipar Hulu	-	321,51	2.660,81	1.256,59	1.233,28	5.472,19
		Tipar Hilir	-	-	-	41,31	125,94	167,25
		IJO						
		Gatel	97,94	1.578,78	2.028,22	5.380,78	3.598,63	12.684,35
		Tambak	-	104,72	235,00	3.142,69	1.094,40	4.576,81

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Kebumen	DAS TELOMOYO						
		Jatinegara	117,86	2.002,43	3.655,13	7.885,79	6.550,43	20.211,64
		Jeladri	207,09	289,49	770,68	214,06	132,40	1.613,72
		Kemit	-	738,37	6.204,27	7.572,59	4.414,81	18.930,04
		Telomoyo Hilir	-	-	-	3.031,00	4.274,92	7.305,92
		LUK ULO						
		Luk Ulo	-	1.946,63	9.490,41	10.999,01	6.597,32	29.033,37
		Kedung Bener	134,40	383,31	4.788,97	9.044,82	8.935,47	23.286,97
		WAWAR/MEDONO						
		Medono	273,51	48,89	1.713,38	8.255,76	7.195,29	17.486,83
		IJO						
		Jambe	-	-	-	-	48,73	48,73
		Pucung	-	546,57	2.356,10	733,49	372,53	4.008,69
		Tambak	81,66	502,98	763,48	2.088,96	758,17	4.195,27
		JINTUNG						
		Jintung	15,07	110,49	1.309,17	74,40	-	1.509,13
		SUROREJAN						
		Surorejan	-	-	-	360,96	514,69	875,65
		WATUGUMULNG						
		Watugumulung	126,31	-	395,58	58,95	-	580,85
9	Purworejo	WAWAR MEDONO						
		Medono	21	1.702	4.574	3.546	3.332,43	13.175,90
		Wawar	453	1.315	5.468	6.675	5.435,27	19.346,60
		JALI COKROYASAN						
		Dulang	-	-	530	3.226	2.885,37	6.640,57
		Jejak	-	-	-	1.563	8.200,31	9.763,14
		Jono	-	216	-	2.337	2.915,28	5.468,72
		Jurang	-	671	4.441	3.437	1.373,41	9.922,67
		BOGOWONTO						
		Bagelen	-	291	257	464	-	1.011,03
		Bogowonto	-	116	826	1.259	584,34	2.784,81
		Dekso	-	963	452	93	23,05	1.531,43
		Gading	-	117	1.317	134	214,51	1.782,64
		Gesing	-	1.400	2.047	251	672,03	4.370,24

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Dalam Kawasan Hutan Dan Di Luar Kawasan					Jumlah (Ha)
			Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)	Tidak Kritis (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Keduren	-	-	-	2.032	3.760,83	5.792,99
		Kodil	-	1.904	7.108	4.270	1.183,94	14.465,11
		Monggo	-	298	652	691	830,03	2.471,15
		Ngasinan	-	587	924	86	202,61	1.798,88
		Plamping	-	299	916	1.045	216,82	2.476,23
		Semanggung	-	701	657	94	66,63	1.519,30
		SERANG						
		Sumitro	-	38	324	48	-	409,17
		PROGO						
		Sudu	-	17	394	53	-	463,90
		Tangsi	-	14	15	14	-	43,49
10	Cilacap	BINANGUN-BANJARSARI						
		Binangun-Banjarsa	-	-	-	1.852	75	1.927,35
		BUTON						
		Buton	-	-	-	126	-	126,48
		SERAYU						
		Klawing	-	-	-	0	-	0,03
		Serayu Hilir	-	-	887	5.237	4.553	10.677,12
		IJO						
		Gatel	-	-	-	16	226	242,13
		Jambe	-	-	-	2.545	5.504	8.049,03
		Pucung	-	-	-	-	15	15,21
		TIPAR						
		Tipar Hilir	-	-	-	4.749	8.273	13.022,13
		Tipar Hulu	-	-	-	1.100	2.268	3.367,69

Tabel I.3. Penetapan DAS Prioritas di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Berdasarkan SK Menhut No: 346/Menhut-V/2005 Tahun 2005

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Prioritas						Tidak Prioritas	
		I		II		III		DAS ----- SUB DAS	Luas (Ha)
		DAS ----- SUB DAS	Luas (Ha)	DAS ----- SUB DAS	Luas (Ha)	DAS ----- SUB DAS	Luas (Ha)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D.I Yogyakarta								
1	Kota Yogyakarta	PROGO	156,04	OPAK OYO	3.093,96	-	-	-	-
2	Bantul	PROGO	15.264,08	OPAK OYO	35.411,37	-	-	-	-
		BRIBIN	9,56	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	PROGO	25.748,04	OPAK OYO	31.140,90	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	BRIBIN	89.287,10	OPAK OYO	52.862,93	-	-	-	-
5	Kulon Progo	PROGO	24.920,89	-	-	-	-	-	-
		SERANG	29.728,04	-	-	-	-	-	-
		BOGOWONTO	3.977,72	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah								
1	Kota Magelang	PROGO	1.813,00	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	BOGOWONTO	3.301,39	-	-	-	-	-	-
		PROGO	105.271,81	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	SERAYU	329,86	-	-	-	-	-	-
		PROGO	57.951,27	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	SERAYU	52.475,82	JALI COKROYA	5.567,51	-	-	-	-
		LUK ULO	4.821,52	-	-	-	-	-	-
		WAWAR MEDOM	21.857,50	-	-	-	-	-	-
		BOGOWONTO	12.825,72	-	-	-	-	-	-
		PROGO	307,07	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	SERAYU	101.405,71	-	-	-	-	-	-
		LUK ULO	4.734,25	-	-	-	-	-	-
		WAWAR MEDOM	2,93	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Purbalingga	SERAYU	77.616,12	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	SERAYU	109.338,63	TIPAR	5.984,07	-	-	-	-
				IJO	14.821,80	-	-	-	-
8	Kebumen	WAWAR MEDOM	22.910,85	IJO	105.200,92	-	-	-	-
9	Purworejo	WAWAR MEDOM	103.482,00	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	SERAYU	44.024	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		913.560,99	-	254.083,46	-	-	-	-

Tabel I.4. Pola Penggunaan Lahan di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009

No.	SWP DAS/DAS	Luas tiap jenis penutupan lahan (Ha)							Jumlah
		Sawah	Tegal	Hutan	Pemuki man	Kebun C.	Belukar/ Semak	Lain-lain	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	OPAK PROGO								
1.	Balong	-	87,23	-	-	-	12,17	-	99,40
2.	Balong I	54,20	62,73	-	34,63	-	265,37	-	416,93
3.	Banjarrejo	1.116,03	1.744,22	-	140,92	-	215,22	-	3.216,39
4.	Bribin	7.596,10	14.679,52	1.341,35	4.416,10	511,88	2.781,38	-	31.326,23
5.	Girjati	8,17	268,25	-	10,78	12,12	340,52	-	639,84
6.	Girikarto	422,48	848,20	950,38	17,80	-	480,97	-	2.719,83
7.	Girikarto I	102,26	478,03	-	38,82	-	129,45	-	748,56
8.	Girikarto II	297,75	415,42	-	14,78	-	241,64	-	969,60
9.	Giripurwo	74,56	232,13	11,59	-	-	385,23	-	703,51
10.	Giripurwo I	290,06	1.799,13	126,08	92,03	472,91	1.174,77	-	3.954,99
11.	Giritirto I	75,61	696,06	-	10,40	-	412,26	-	1.194,35
12.	Giritirto II	-	791,63	-	-	-	191,59	-	983,22
13.	Giri Tirto III	-	77,94	-	-	-	171,83	-	249,77
14.	Giriwungu I	57,66	-	-	-	-	96,51	-	154,17
15.	Giriwungu II	65,62	234,73	-	-	-	178,08	-	478,42
16.	Giriwungu III	231,57	230,09	-	9,96	-	718,19	-	1.189,82
17.	Jepitu	337,87	71,34	-	9,71	-	496,20	-	915,12
18.	Jepitu I	88,57	61,89	-	-	-	136,76	-	287,15
19.	Kanigoro	426,35	1.369,19	54,95	148,95	-	144,87	-	2.089,35
20.	Kanigoro I	662,80	878,70	-	115,99	-	654,66	-	2.367,10
21.	Kemadang	289,44	227,65	-	32,39	-	58,44	-	607,92
22.	Krambil Sawit	119,35	27,22	-	10,43	-	184,10	-	341,11
23.	Krambil Sawit I	156,41	124,16	-	-	-	108,50	-	389,15
24.	Krambil Sawit II	102,76	241,91	-	52,82	-	113,92	-	511,42
25.	Ngestiharjo	980,52	901,81	-	85,07	-	337,04	-	2.304,45
26.	Opak Oyo	54.051,11	33.476,79	13.378,29	24.820,22	9.660,37	3.005,03	1.387,48	139.779,29
27.	Parang Tritis I	-	124,58	-	12,15	10,03	36,77	42,02	225,55
28.	Parang Tritis II	-	142,12	-	-	-	78,44	-	220,56
29.	Progo	93.773,20	38.279,38	15.466,23	22.568,20	65.804,44	4.253,61	2.673,33	242.818,48
30.	Pucung	56,08	31,47	-	-	180,22	13,59	20,54	301,90
31.	Pucung I	-	39,89	-	13,75	108,72	-	23,20	185,59
32.	Pucung II	175,47	332,13	-	41,75	441,47	34,04	-	1.024,86
33.	Purwodadi	393,78	166,40	-	63,99	-	665,84	-	1.290,01
34.	Purwodadi I	1.763,24	439,82	-	208,66	-	2.685,55	-	5.097,27
35.	Purwodadi II	-	83,64	-	-	-	-	-	83,64
36.	Serang	3.441,63	6.028,29	1.100,06	1.092,84	12.101,18	169,64	601,53	24.535,18
37.	Sidoharjo	1.689,83	907,79	-	93,40	-	1.546,48	-	4.237,50
38.	Solo Lama	2.203,32	3.942,33	-	479,66	2.108,18	276,95	-	9.082,44
39.	Song Banyu	-	76,78	-	-	79,21	-	28,43	184,42
40.	Song Banyu I	70,49	384,14	-	22,87	786,98	21,24	35,69	1.321,41
41.	Song Banyu II	-	75,30	-	12,43	54,12	-	-	141,85
42.	Tepus	135,00	14,62	-	-	-	389,22	-	538,84
43.	Tepus I	226,21	151,53	-	49,13	-	530,01	-	956,88
44.	Tepus II	520,80	124,73	-	-	-	669,96	-	1.315,49
45.	Tileng	408,39	-	-	15,39	-	498,15	-	921,93
46.	Tileng I	82,23	-	-	82,23	-	213,49	-	295,72
47.	Tileng II	992,96	52,70	-	992,96	202,44	452,80	-	1.901,91
	Jumlah	173.539,83	111.423,63	32.428,93	54.937,04	92.606,20	25.570,57	4.812,21	495.318,50
II.	SERAYU								

No.	SWP DAS/DAS	Luas tiap jenis penutupan lahan (Ha)							Jumlah
		Sawah	Tegal	Hutan	Pemuki man	Kebun C.	Belukar/ Semak	Lain-lain	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	Binangun Banjarsari	939,00	118,32	-	628,41	380,65	-	52,98	2.119,36
49.	Bogowonto	12.735,01	2.570,75	4.497,38	5.045,74	30.962,66	2.498,38	777,23	59.087,15
50.	Buton	113,18	-	-	-	9,97	-	22,33	145,48
51.	Ijo	14.646,54	337,48	4.498,77	7.114,66	7.717,77	698,34	272,26	35.285,81
52.	Jali Cokrosan	17.512,82	2.278,07	3.193,31	6.191,96	10.164,63	191,97	735,21	40.267,97
53.	Jitung	45,01	79,00	328,91	-	937,20	60,97	-	1.451,09
54.	Lukulo	18.065,10	7.621,90	9.792,98	9.771,55	14.000,72	940,63	1.281,14	61.474,02
55.	Serayu	87.302,69	60.610,86	75.835,10	28.819,69	89.588,56	10.503,20	5.951,22	358.661,32
56.	Surorejan	483,60	-	-	146,24	155,26	-	131,97	917,07
57.	Telomoyo	17.448,94	1.644,96	6.511,91	8.894,21	10.421,55	309,09	508,07	45.808,73
58.	Tipar	14.197,72	130,06	535,98	5.825,11	1.802,76	14,44	260,1	22.766,47
59.	Watugumulung	-	-	394,79	-	183,46	61,67	-	639,92
60.	Delta I	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
61.	Delta II	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
62.	Mawar Medono	20.976,05	4.738,05	11.295,65	11.175,81	17.084,69	1.604,95	2.791,52	6.666,71
	Jumlah	204.477,64	80.129,44	116.884,80	83.683,39	183.409,87	16.883,64	12.784,33	698.253,11
	TOTAL	378.017,47	191.553,07	149.313,72	138.620,42	276.016,16	42.454,21	17.596,54	1.193.571,61

Tabel I.5. Penutupan Vegetasi di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Luas Penutupan Vegetasi										
			Dalam kawasan hutan				Diluar kawasan hutan						
			Hutan lebat (Ha)	Hutan rawang (Ha)	Semak Beluka (Ha)	Tanah Gundul (Ha)	Jumlah (Ha)	Kayu-kayuan (Ha)	Pdg rumput (Ha)	Semak Belukar (Ha)	Tanah Gundul (Ha)	Jumlah (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	D.I Yogyakarta												
1	Kota Yogyakarta						-						-
2	Bantul						-						-
3	Sieman						-						-
4	Gunung Kidul						-						-
5	Kulon Progo						-						-
	Jawa Tengah												
1	Kota Magelang												
2	Magelang	PROGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tangsi	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2,00
3	Temanggung		-	-	-	-	-	14.667,66	-	-	-	-	14.667,66
4	Wonosobo	SERAYU											
		Serayu Hulu	19.799,62	-	-	-	19.799,62	18.750	5	-	-	-	18.750,00
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	Klawing	911,90	-	-	-	911,90	4.555	-	-	-	-	4.555
7	Banyumas	SERAYU	27,093	-	-	-	27,093	17.689,98	14	-	-	-	17.703,98
		Tajum					-						-
		Serayu Hilir					-						-
		Logawa					-						-
		IJO					-						-
		Ijo					-						-
8	Kebumen	TELOMOYO					-						-
		Jeladri						-					
		Jatinegara						572					572,00
		Kemit						342					342,00
		LUK ULO											
		Luk Ulo						276					276,00
		WAWAR MEDONO											
		Medono						443					443,00
9	Purworejo						-						-
10	Cilacap						-						-
	Jumlah		20.739	-	-	-	20.739	57.296	21	-	-	-	57.312

Tabel I.6. Kejadian Bencana Alam Banjir Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Dalam Lima Tahun Terakhir

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Upaya Tindak Lanjut	
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- Sub DAS	Kecamatan ----- Desa				Korban (KK)	Material				Korban Jiwa (Org)
								Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	D.I.YOGYAKARTA											
I	KOTA YOGYAKARTA											
II	BANTUL	Progo										
		Bedog	Pandak									
			- Triharjo	26 Pebruari 2009	Hujan terus	1m	-	Banjir	-	-	-	Gotong royong
III	SLEMAN											
IV	GUNUNGKIDUL											
V	KULON PROGO	DAS Serang	Panjatan									
		Serang Hulu	- Panjatan	21 - 28 Maret	Akibat hujan	25		Padi	25 Ha	43.250.000	-	
				2007	terus menerus	3		Cabe	3 Ha	8.430.000		
			- Depok			63		Padi	63 Ha	108.990.000	-	
			- Bugel			85		Padi	85 Ha	147.050.000	-	
			- Cerme			57		Padi	57 Ha	98.610.000	-	
			- Kanoman			8		Cabe	8 Ha	11.040.000		
						60		Padi	60 Ha	103.800.000	-	
			- Gotaka			4		Cabe	4 Ha	5.520.000	-	
			- Bugel	18 Mei 2007	Gelombang pasang			Jaring senar/bintur	330 unit	12.000.000		
		DAS Serang	Galur									
		Sub DAS Serang	Karangsewu	21 - 28 Maret	Akibat hujan	20		Padi	20 Ha	34.600.000	-	
		Hilir		2007	terus menerus							
		DAS Progo	Wates									
		Sub DAS Progo	Bendungan	21 - 28 Maret	Akibat hujan	8	-	Padi	8 Ha	13.840.000	-	
		Hilir		2007	terus menerus							
			- Karangwuni					Perahu rusak	4 buah	2.500.000		
			- Glagah					Jaring serang/jibra	26 unit	3.800.000		
			Temon									
			- Jangkaran	18 Mei 2007	Gelombang pasang			5 Rumah tergenang	5 buah			
								air pasang				
								Tambak udang	1 unit	40.000.000		
								4 Kacang tanah dan	0,1 Ha	1.800.000		
								Cabe				
								8 Warung, sarana		4.300.000		
								umum dan kolam				
								Perahu	6 buah	4.500.000		
								dan sarana nelayan				

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Korban (KK)	Material				
		----- Sub DAS	----- Desa					Uraian	Volume	Perkiraan (Rp)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Galur									
			- Pantai Trisik				4	Rumah rusak dan MCK umum	4 buah	13.500.000		
								Perahu rusak Jaring nelayan	8 buah	15.500.000		
								Sarana penetasan penyu hilang		6.000.000		
B JAWA TENGAH												
I	KOTA MAGELANG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	MAGELANG											
	Tahun 2009	Progo										
		Setro	Ds.Pucang Kec.Secang	29 Januari 2009	Hujan deras	-	-	rumah warga ter rendam banjir	5 Unit	6.000.000	-	
				12 Pebruari 2009	Hujan deras	-	-	Ruas jln raya rusak terkena erosi				
		Progo	Jln Payaman-W dusari	15 Pebruari 2009	Hujan deras	-	-	Pilar loning jembat an 2 Gm dan 40 Gm				
		Progo	Dsn.Sindengan Ds. Ngadiharjo Kec. Borobudur	25 Pebruari 2009	Hujan deras	-	-	Bendungan jebol dan sal irigasi ter ganggu	-	60.000.000		
III	TEMANGGUNG		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	WONOSOBO											
			Mojotengah									
			- Kebrengan	12-14 Jan 06	Hujan			Sawah rusak Bendung irigasi Kemiji jebol Senderan saluran irigasi Kemiji	2,5 Ha 15 m2 Pjg 24 m	46.600.000		
			Wadaslintang									
			- Lancar	25-26 Jan 06	Hujan			Jembatan Sungai Kole ambrol (Lalu lintas terputus	Pjg 12 m Lbr 3 m Tgg 7 m	150.000.000		
			- Plunjaran	19 Feb 2006	Hujan			Tanggul putus	Pjg 10 m Tgg 3 m	75.000.000		
			Dsn Silulut Dsn Plunjaran					Pembuangan air jebol	Pjg 9m Lbr 3 m			
			Blok Kerembutan					Tanggul putus	Pjg 12 m Lbr 3 m			

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut	
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Korban (KK)	Material					Korban Jiwa (Org)
		----- Sub DAS	----- Desa					Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Selomerto										
			- Sinduagung	6 Mei 2006	Hujan			Dam Selokan Pe- ngangson dadal (rusak parah)		60.000.000			
			- Wilayu	6 Mei 2006	Hujan			Dam Selokan Ban- tardawa dadal		26.000.000			
			Dsn Bangsari										
			DAS Serayu										
			Sub DAS Serayu										
			Hulu	4 April 2007	Curah hujan tinggi	3	6	Rumah	6 bh	320.000.000			
								Jembatan	2 unit	925.000.000			
			DAS Serayu										
			Sub DAS Serayu										
			Hulu	31/01/2008	Setiap musim hujan sungai Luk Ulo me- ngalami ban- jir	-	-				1	Pencarian terus dilakukan hingga korban ditemukan sudah meninggal	
			Watumalang										
			Kuripan	09/03/2008	Hujan deras	-	-	Senderan jembatan	Pj 10 m Tinggi 3 m	30.000.000	-	Muspika dan masyarakat ber- gotong royong membenahi ke- rusakan-kerusa- kannya	
			Sapuran										
			Banyumudal	11/11/2008	Banjir ban- dang masuk ke sungai Bogowonto	-	-				4	Pencarian terus dilakukan hingga korban ditemukan sudah meninggal	
			Serayu										
			Begaluh										
			- Butuh	13 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Banjir		3.000.000	-		
			Serayu										
			Tulis										
			- Sukoharjo	22 Pebruari 2009	Hujan deras	-	-	Banjir		100.000.000	-		
			Serayu										
			Begaluh										
			- Leksono	01/04/2009	Hujan deras	-	-	Banjir		25.000.000	-		
			Serayu Hulu										
			Serayu										
			- Sukoharjo	25/05/2009	Hujan deras	-	-	Banjir			-		

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut	
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Korban (KK)	Material					
		Sub DAS	Desa					Uraian					
1	2	3	4	5	6	7	8	Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)	11	12	13
V	BANJARNEGARA												
VI	PURBALINGGA												
1		DAS Serayu	Kaligondang										
		Sub DAS Klawing	- Penolih Cilapar	30 Des 2005 s/d 2 Jan 06	Hujan terus menerus	45 Ha		Tegalan, sawah, sumur tergenangi	45 Ha	56.164.000			
				5 Feb 2007	Hujan terus menerus	0.1	-	-	-	-	-	-	
		Sub DAS Klawing	- Kaligondang	Jan 2006	Hujan terus menerus			Tanggul pengaman banjir jebol	Pjg 7 m	10.000.000			
				11 Jan 2006	Hujan terus menerus			Jalan tergenangi setinggi 75 cm					
								5 Ruman penduduk tergenangi akibat meluapnya saluran irigasi setinggi 50cm	5 buah				
			- Sempor	5 Feb 2007	Hujan terus menerus	0,1	-	-	-	-	-	-	
		DAS Serayu	Karanganyar										
		Sub DAS Klawing	- Lumpang	1 Jan 2006	Hujan lebat terus menerus	72,9	33	Padi siap panen rusak	72,90 Ha			-	
		Sub DAS Klawing	- Jambudesa	1 Jan 2006	Hujan terus menerus	4		Bangunan sayap/ sender bendung Makam Dawa rusak	1 buah	62.000.000			
								Padi siap panen tergenangi	4 Ha				
		Sub DAS Klawing	- Lumpang	24 Feb 2006	Hujan terus menerus			Tiang listrik roboh, listrik putus					
		Sub DAS Klawing	- Ponje	24 Feb 2006	Hujan terus menerus		1	Orang terjebak banjir di tengah- tengah (delta) Sungai Laban	2 orang				Tim SAR berhasil mengevakuasi
		Sub DAS Klawing	- Brakas	14 April 2006	Hujan terus menerus	2		Aliran S. Laban pindah ke Timur					
								Jembatan putus	Pjg 48 m lbr 3 m				
							5	Padi terkikis habis	2 Ha				
								Penduduk terisolir	134 KK				

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Upaya Tindak Lanjut	
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Korban (KK)	Material				Korban Jiwa (Org)
		----- Sub DAS	----- Desa					Uraian				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Sub DAS Klawing	- Ponje	14 April 2006	Hujan terus menerus			Penduduk terisolir	300 KK			
		DAS Serayu	Kalimanah									
		Sub DAS Klawing	- Grecol	11 Jan 2006	Hujan terus menerus	20		Sawah tergenangi (tan. Padi 60 hr)	20 Ha			
		Sub DAS Klawing	- Karang Sari	Jan 2006	Hujan terus- menerus	2		Sawah rusak Jembatan kali Ponggawa ambruk	2 Ha pjl 15 m			

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Korban (KK)	Material				
		----- Sub DAS	----- Desa					Uraian				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Sub DAS Klawing	- Mewek	Jan 2006	Hujan terus menerus			Tanggul saluran Irigasi tersier Jebol akibatnya 35 Ha sawah tidak ter- aliri, gagal panen	Pjg 8 m	10.000.000 (biaya perbai- kan)		
		Sub DAS Klawing	- Sidakangen	Jan 2006	Hujan terus menerus			tanggul Sungai Ponggawa bobol di 3 lokasi	Pjg 32 m			
		DAS Serayu	Karangjambu									
		Sub DAS Klawing	- Sanguwatang	7 April 2006	Hujan deras terus menerus		3	Tanah Pekarangan longsor Rumah rusak	Pjg 22 m 1 buah	8.500.000		
		Sub DAS Klawing	- Danasari	17 April 2006	Hujan terus menerus		3	Rumah rusak berat Rumah rusak ringan	2 buah 1 buah	15.000.000		
		DAS Serayu	Bobotsari									
		Sub DAS Klawing	- Karangmalang	14 April 2006	Hujan terus menerus	0,75		Tanah kuburan longsor di tepi Sungai Klawing	Tgg tebing 40 m, lbr 75 m, pjg 100m			
		Sub DAS Klawing	- Banjarsari	20 Maret 2007	Hujan lebat			Sayap jemba- tan ambruk (menimpa sawah dan kuburan)	17,5 m2	10.000.000		
		DAS Serayu	Kutasari									
		Sub DAS Klawing	- Kutasari	31 Maret 2007	Hujan lebat		1	Pondasi irigasi Rumah Kios		20.000.000		
		DAS Serayu	Karangmoncol									
		Sub DAS Klawing	- Pekiringan	Nov 2007	Hujan lebat		5	Erosi tebing sungai Karang	Pjg 75 m lbr 20 m			Usul pembuatan bronjong 100 x 3m dan pengerukan tanah sebelah se- latan shg sungai mengarah selatan menjauhi pemukim an
								5 rumah teran- cam banjir				Mengusulkan relo- kasi 5 KK ke loka- si lain yang lebih

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut	
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Korban (KK)	Material					Korban Jiwa (Org)
		----- Sub DAS	----- Desa					Uraian	Jenis	Volume			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
												aman	
		DAS Serayu	Kemangkon										
		Sub DAS Klwing	- Kallialang	26 Des 2007	Hujan lebat	86,5		Padi gaga 60 hr	60 Ha				
								Jagung 62 hr	30 Ha				
								Padi 15 hr	37 Ha				
								Cabe 60 hr	1 Ha				
								Albasia 1,5 th	2,5 Ha				
		Sub DAS Klwing	- Majasem	26 Des 2007	Hujan lebat	5		Padi 7 hr	5 Ha				
			Kaligondang										
			- Clapar	5 Feb 2008	Hujan deras	-	-	-	-	4.000.000	-		
			- Penolih										
	Tahun 2009	Serayu											
		Klwing	Karanganyar										
			- Banjarkana	1 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Banjir	-	-	-		
			Karangmoncol										
			- Rajawuna	6 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Banjir	-	95.000.000	-		
			Kartanegara										
			- Kranggean	14 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Banjir	-	-	-		
			Pengadegan										
			- Tumanggal	24 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Banjir	-	30.000.000	-		
VII	BANYUMAS												
		DAS Serayu	Patikraja										
		Sub DAS Logawa	- Karanganyar	23 Maret 2005	Hujan lebat			Tanggul bobol akibat banjir Sungai Logawa		10.000.000			
		DAS Serayu	Rawalo										
		Sub DAS Serayu Hilir	- Losari	31 Okt 2005	Hujan lebat	17		Banjir Sungai Tajun dan S. Serayu Sawah/tegalan tergenang	17 Ha	38.750.000			
		DAS Serayu	Purwokerto Timur										
		Sub DAS Klwing	- Mersi	23 Okt 2005	Hujan lebat		2	Jembatan S. Pelus ambrol					
								Rumah terancam longsor	2 buah				
		DAS Ijo	Sumpiuh										

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut	
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- Sub DAS	Kecamatan ----- Desa				Material						
							Korban (KK)	Uraian					
								Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Sub DAS Ijo Hulu	- Nusadadi	30 Okt 2005	Hujan lebat	55		Banjir Sungai Angin					
								Sawah tergenang	53,5 Ha				
									Tgg 1 m				
							9	Rumah tergenang	9 buah				
									Tgg 0,5 m				
		DAS Ijo	Tambak										
		Sub DAS Ijo Hulu	- Plangkapan	30 Okt 2005	Hujan lebat	145		Sawah tergenang	145 Ha				
			- Karangpetir					gagal panen					
			- Gebangsari										
		DAS Serayu	Sumbang										
		Sub DAS Klawing	- Kebanggan	1 Jan 2006	Hujan lebat			Banjir Sungai					
								Jengkolan					
								Bendungan/dam	Pjg 15 m	52.000.000			
								hanyut	Lbr 2 m				
									Tgg 3,5 m				
		DAS Serayu	Gumelar										
		Sub DAS Tajum	- Gumelar	25 Des 2007	Hujan lebat	12		Sawah tergenang	12 Ha	42.800.000			
			- Cilangkap			5			5 Ha				
			- Tlaga			2			2 Ha				
			- Samudra Kulon			0,2			0,2 Ha				
		DAS Serayu	Lumbir										
		Sub DAS Tajum	Lumbir	10-Nop-08	Hujan lebat	-	-	Sekilahan	-	20.750.000	-	memperbaiki tang	
								Sawah				gul dan pembersi	
			Pekuncen									han lumpur	
			Kranggan	11-Nop-08	Hujan lebat	500 m2	1		-	-	-	Mengevakuasi ba	
						T 40 cm						rang-barang ke	
												tempat yang aman	
	Tahun 2009	Serayu											
		Tambak	Tambak										
			- Prembun	Pebruari 2009	Hujan deras	520	-	Meluapnya Kali Ke	-	-	-	pengerukan sedi	
			-Gebangsari	Maret 2009				cepek, Tambak,				men dan perbaik	
			-Karangpucung					Gumelar dan kali				an tanggul	
			-Karangpetir					Bengawan ijo					
			-Gumelar Kidul										
			- Plangkapan										
			- Buniayu										
		Ijo											
		Gatel	Sumpiuh										
			- Nusadadi	Pebruari 2009	Hujan deras	1027	-	Tanggul bobol, air	-	-	-	Perbaikan tanggul	
			- Sumpiuh					limpas ke pemuki					
			- Selandaka					man, drainase ter					
			- Karanggedang					sumbat					
			- Kemiri										
			- Kuntili										
			- Pandak										

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Lokasi		Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut
		DAS	Kecamatan				Material					
		Sub DAS	Desa				Korban (KK)	Uraian				
2	3	4	5	6	7	8	Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)	12	13	
			- Lebeng									
	Serayu Klawing	Lumbir										
		- Kedunggede - Lumbir	Pebruari 2009	Hujan deras	10	-	Penyempitan dan pendangkalan su ngai cihaur	-	-	-	-	Perbaikan tanggul dan pengerukan sedimen
	Serayu Kejawen	Banyumas										
		- Kejawar - Sudagaran	25 Maret 2009	Hujan deras	500	-	Penyempitan dan pendangkalan kali	-	-	-	-	Perbaikan tanggul dan pengerukan
	Serayu Klawing	Kalibagor	3 Juni 2009	Hujan deras	50	-	Pendangkalan, pe nyempitan dan ter jadinya back water					Perbaikan tanggul dan normalisasi Kali Sogra
		- Kalipucak Kidul - Kalipucak Lor - Pajerukan - Kalibagor										
		Sokaraja	3 Juni 2009	Hujan deras	9	-	Penyempitan dan pendangkalan su ngai Kali Bener	-	-	-	-	Normalisasi su ngai Kaja dan su nga Kali Bener
		- Karangrau - Karangnanas										
	Serayu Kejawen	Purwokerto Se	3 Juni 2009	Hujann deras	15	-	Perubahan tata gu lahan yang cepat belum didukung pra sarana drainase yang memadai	-	-	-	-	Normalisasi sis tem drainase dan anak sungai Be ner
VIII	KEBUMEN											
	DAS Luk Ulo	Alian										
	Sub DAS Kedung Bener	- Wonokromo	20 Feb 2007	Hujan lebat			1 Rumah rusak terseret banjir	1 buah	25.000.000			
	Sub DAS Kedung Bener	- Kalijaya	4 Des 2007	hujan lebat			Jembatan dari gorong gorong ambrol					
	DAS Luk Ulo	Kutowinangun										
	Sub DAS Kedung Bener	- Tanjungmeru	26 Feb 2007	Hujan lebat			Jembatan putus (Penghubung Tunjungmadu - Tunjungseto Ambal)	Pjg 12 m Lbt 3 m tgg 6 m	170.000.000			
	DAS Wawar Medono	Bonorowo	23 Maret 2007	Hujan lebat	335		Lahan persawahan	335 Ha				
	Sub DAS Medonc	- Bonorowo					tergenang pada					
	Sub DAS Medonc	- Pujodadi					8 desa					
	Sub DAS Medonc	- Balorejo										
	Sub DAS Medonc	- Tlogorejo										
	Sub DAS Medonc	- Rowosari										
	Sub DAS Medonc	- Sirnobojo										
	Sub DAS Medonc	- Ngasinan										
	Sub DAS Medonc	- Patukrejo										
	DAS Telomoyo	Buayan										

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Korban (KK)	Material				
		----- Sub DAS	----- Desa					Uraian				
								Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Sub DAS Jatinegara	- Mergosono	1 Nov 2007	Hujan lebat			Tanggul dadal - di blok Sitiris	Pjg 4 m Lbr 2 m			
								- di Blok Ceblungar	Pjg 3 m Lbr 1,5 m			
								- di Blok Lumbung	Pjg 4 m Lbr 1 m			
		Sub DAS Jatinegara	- Semampir	1 Nov 2007	Hujan lebat			Tanggul dadal	Pjg 10 m Lbr 5 m Tgg 3 m			
		Sub DAS Jatinegara	- Purbowangi	1 Nov 2007	Hujan lebat			Tanggul dadal di 7 tempat	Pjg 58 m Lbr 2 m Tgg 1,5 m			
		Sub DAS Jatinegara	- Jatiroto	7 Nov 2007	Hujan lebat			Tanggul dadal di Dk Beji	Pjg 25 m Lbr 3 m Tgg 2 m			
								di Blok Jambu	Pjg 15 m Lbr 3 m Tgg 2 m			
		Sub DAS Jladri/ Jatinegara	- Adiwarno	8 Nov 2007	Hujan lebat			Tanggul Sungai Srengseng dadal	Pjg 10 m	7.000.000		
								Tanaman padi ter- genang				
			Ayah									
		DAS Telomoyo Sub DAS Jladri	- Pasir	7 Nov 2007	Hujan lebat		11	Air masuk rumah Gedung TK Rusak	11 rumah 1 buah	15.500.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hulu	- Kedungweru	7 Nov 2007	Hujan lebat	2		Persemaian padi Tanaman palawija	2 Ha	10.000.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	- Candirenggo	7 Nov 2007	Hujan lebat			Persemaian padi Jalan tergenang		50.000.000		
		DAS Telomoyo Sub DAS Jati- negara	Rowokele - Jatiluhur	7 Nov 2007	Hujan lebat		1	Rumah tertimpa pagar	1 buah	4.000.000		
								Saluran irigasi longsor				
		DAS Wawar Medono	Poncowarno									

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Kecamatan				Material					
		Sub DAS	Desa				Korban (KK)	Uraian				
2	3	4	5	6	7	8	Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)	11	12	13
		Sub DAS Medonc	- Kedungdowo	14 Nov 2007	Hujan lebat			Jembatan hanyut	Pjg 70 m Lbr 1,4 m	25.000.000		
	Tahun 2009	Telomoyo										
		Kemit	Adimulyo	28 Januari 2009	Hujan lebat							
			- Caruban									
			- Meles									
			- Adiluhur									
			- Tegalsari									
		Telomoyo										
		Jeladri	Puring									
			- Weton Kulon	28 Januari 2009	Hujan lebat	65		Padi rusak tidak bisa di panen				
		Telomoyo										
		Kemit	Kwarasan			212						
			- Purwodadi	29 Januari 2009	Hujan lebat							
		Telomoyo										
		Jatinegara	- Gandusari	29 Januari 2009	Hujan lebat	59		Sawah terendam air				
			- Sidomukti	29 Januari 2009	Hujan lebat	40		Sawah terendam air				
			- Tambaksari	29 Januari 2009	Hujan lebat	10		Sawah terendam air				
			- Kalipurno	29 Januari 2009	Hujan lebat	27		Sawah terendam air				
			- Gebangsari	29 Januari 2009	Hujan lebat	75		Sawah terendam air				
		Luk Ulo										
		Luk Ulo	Pejagoan									
			- Peniron	30 Januari 2009	Hujan lebat							
		Telomoyo										
		Jatinegara	Buayan	31 Januari 2009	Hujan lebat	40,5				8.500.000		
			- Rogodadi									
			- Rangkah	2 Pebruari 2009	Hujan lebat	135						
			- Geblug									
			- Ronggodadi									
			- Buayan									
		Telomoyo										
		Kemit	Kuwarasan									
			Purwodadi	18 Mei 2009	Hujan lebat	160		Sawah terendam air				
		Telomoyo										
		Jladri	- Tambaksari	18 Mei 2009	Hujan lebat	160		Sawah terendam air				
		Ijo										
		Pucung	Ayah									
			- Demangsari	31 Mei 2009	Hujan lebat			Lahan perikanan		10.000.000		
			- Mangunweni	31 Mei 2009	Hujan lebat			Sawah tergenang air				
		Wawar Medono										
		Medono	Prembun									
			- Kedung Bulus	30 nopember 200	Hujan lebat							

No	Lokasi			Tgl/Bln/Thn Kejadian Banjir	Penyebab Banjir	Luas Genangan (Ha)	Kerugian				Korban Jiwa (Org)	Upaya Tindak Lanjut
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- Sub DAS	Kecamatan ----- Desa				Korban (KK)	Material				
								Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IX	PURWOREJO		Pituruh									
			- Brengkol	13-Nop-07	Hujan deras		1	Rumah rusak	1 unit	4.000.000	-	
			Loano									
			- Kaliglagah	27-Des-07	Luapan air sungai			Sawah	3 ha	3.000.000	-	
			- Tepansari	27-Des-07	Luapan air sungai			Sawah	3 ha	3.000.000	-	
			- Kalikalong	27-Des-07	Hujan deras			Saluran irigasi	25 m	10.000.000	-	
			Bagelen									
			- Clapar	28-Des-08	Hujan deras			Tegalan tepi sunga	6 Ha	24.000.000	-	
								Bogowonto				
			Wawar Medono									
			Wawar	31 Januari 2009	Hujan deras			Lahan persawahan		493.200.000	-	Dikoordinasikan
			- Bendungan					yang sudah ditana				dgn Distan dan Dis
			- Rowodadi					mi padi terendam				Pengairan untuk
			- Dukukulon					banjir				penanganan
X	CILACAP	DAS Serayu	Adipala									
			Karangbenda	17 Juli 2006	Gempa bumi dan Tsunami	63,5	-	Hutan	-	576.000.000	-	Recoveri
								Mangrove				

Tabel I.7. Kejadian Bencana Alam Tanah Longsor Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Dalam Lima Tahun Terakhir

No	Lokasi		Tgl/Bln/Thn Kejadian Longsor	Penyebab Longsor	Luas Kerusakan (Ha)	Kerugian				Upaya Tindak Lanjut	
	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- Sub DAS				Korban (KK)	Material				Korban Jiwa (Org)
							Jenis	Volume	Perkiraan (Rp)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	D.I Yogyakarta										
I	KOTA YOGYA- KARTA	WINONGO Code	12 Agst 2005	Hujan	-	1	-	-	-	6	-
			14 Okt 2005	Hujan	0,1	2	-	-	-	8	-
			26 Des 2007	Hujan	0,45	-	-	-	-	-	-
			2006	Hujan	0,5	2	-	-	-	-	-
			26 Des 2007	Hujan	Tebing	1	-	-	-	5	-
			28 Des 2007	Hujan	1,25	-	-	-	-	-	-
II	BANTUL	Opak Oyo Opak	2 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	6.000.000	-	Gotong royong
			3 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	4.000.000	-	Gotong royong
			4 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	9.000.000	-	Gotong royong
			5 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong
			12 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong
			15 Pebruari 2009	hujan	-	-	Tanah longsor	-	2.000.000	-	Gotong royong
		Opak Oyo Oyo I	16 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong
		Progo Bedog	19 Mei 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	9.000.000	-	Gotong royong
		Opak Oyo Opak	26 Oktober 2009	Hujan	30 m	-	Tebing longsor	150 m	1.500.000	-	Gotong royong
			31 Desember 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong
III	SLEMAN	Opak Oyo Opak	16 Januari 2009	Hujan	-	-	Badan jl ambles	Pj 30m, T m	350.000.000	-	-
		Progo Bedog	26 Januari 2009	Hujan	-	-	Badan jl ambles	Pj 5m, T 1,5 m	350.000.000	-	-
		Progo Gandri	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	1.000.000	-	-
		Opak Oyo									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Opak	2 Februari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	-	-	-
		Opak Oyo Opak	2 Mei 2009	Hujan	-	-	Galian pasir long sor	-	-	1	-
IV	GUNUNGKIDUL	Opak Oyo Opak	4 Februari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak Genteng dan etras rumah rusak	1 unit 1 unit	62.500.000 1.500.000	-	-
							Genteng hancur Selokan hancur	1 unit	15.000.000 7.500.000	-	-
		Opak Oyo Oyo I	13 Februari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	6.000.000	-	-
		Opak Oyo Oyo I	17 Februari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	10.000.000	-	-
		Opak Oyo Oyo I	27 Februari 2009	Hujan	-	-	Kandang ternak robok Erosi	1 unit	3.500.000 20.000.000	-	-
		Opak Oyo Oyo I	02-Apr-09	Hujan	-	-	Rumah rusak berat	1 unit	13.000.000	-	-
		Opak Oyo Oyo I	05-Apr-09	Hujan	-	-	Rumah rusak	4 unit	204.000.000	-	-
		Opak Oyo Oyo I	30 Mei 2009	Hujan	-	-	Talud pj 50 m			-	-
V	KULON PROGO										
	Tahun 2006		19-20 Feb 2006	Hujan		10	Rumah rusak Ruas jln Gn. Kendil longsor	10 buah Pjg 20 m Lbr 2,5 m Tgg 3 m	28.350.000		
							Bangkit jalan Dsn Ketaon longsor	Pjg 15 m Lbr 2 m Tgg 9 m			
			26 Feb 2006	Hujan		1	Rumah tertimpa longsoran	1 buah	650.000		
			31 Agst 2006	Hujan		1	Rumah tertimpa longsoran	1 buah	1.000.000		
						1	Rumah tertimpa longsoran	1 buah	2.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1 Jan 2006	Hujan			Tanggul jalan longsor menutup badan jalan	Pjg 16 m Tgg 3 m	2.390.000		
			22 Des 2006	Hujan		1	Rumah roboh terkena longsor	1 buah	15.000.000		
	Tahun 2007		2 Jan 2007	Hujan		1	Rumah rusak tertimpa long- soran	1 buah	1.000.000		
			30 Des 2006	Hujan			Tebing jalan longsor		1.000.000		
			23 Des 2006	Hujan			Talud jalan pasar agropoli- tan Suroloyo longsor	Pjg 34 m Tgg 4,5 m	25.000.000		
			23 Des 2006	Hujan dan drainase jelek			Talud jalan longsor	Pjg 5 m	15.000.000		
			23 Des 2006	Gerakan tanah			Jalan turun /ambles terus menerus		20.000.000		
			6 Feb 2006	Hujan		4	Rumah rusak	4 buah			
						1	Rumah teran- cam longsor	1 buah			
			26 Jan 2006	Hujan		1	Rumah tertimpa longsor	1 buah	600.000		
	Tahun 2007		21-22 Maret 2007	Hujan			Tanah longsor menutup jalan				
			21-22 Maret 2007	Hujan		4	Rumah tertimpa longsor	4 buah	1.000.000		
			3 April 2007	Hujan		1	Jalan tertimbun longsor				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			21-22 Maret 07	Hujan			1 Saluran air tertim- bun longsor				
							2 Rumah tertimpa longsor	1 buah			
			21-22 Maret 07	Hujan			1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	1.000.000		
							1 Tanah longsor				
			21-22 Mrt 07 8 April 2007	Hujan Hujan			1 Tanah longsor Tebing dan badan jalan longsor	6 titik longsor			
			27 Maret 2007	Hujan			1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	500000		
			21-22 Maret 2007	Hujan			Bangkit SD Gambiran longsor	Pjg 17 m Tgg 3 m			
			21-22 Maret 07	Hujan Tanah labil			SD Kokap tembok retak	2 klas			
			27 Maret 2007	Hujan			1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	750.000		
							3 Rumah tertimpa longsor	3 buah	2.500.000		
							Tebing longsor menutup jalan	Pjg 15 m Tgg 20 m			
							2 titik	Pjg 4 m Tgg 9 m			
							Tebing longsor menutup jalan	Pjg 5 m Tgg 10 m			
			28 Maret 2007	Hujan			Tebing longsor	Pjg 13 m tgg 2,5 m			
							1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	500.000		
							Tebing longsor	Pjg 13 m Tgg 6 m			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	750.000		
							Tebing longsor	Pjg 11 m Tgg 3 m			
							1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	750.000	-	
			30 Maret 2007	Hujan			Tebing longsor menutup jalan	Pjg 50 m Tgg 5 m			
							Rumah tertimpa longsor	1 buah	500.000		
							Rumah tertimpa longsor	1 buah			
							1 Rumah terancam longsor	1 buah			
							Kandang ternak tertimpa longsor	1 buah	500.000		
							Rumah tertimpa longsor	1 buah	2.000.000		
							Tanah longsor				
							Tanah longsor				
							Tanah longsor				
							Jalan tertutup longsor				
							1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	500.000		
							1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	500.000		
							1 Rumah tertimpa longsor	1 buah	2.000.000		
							Jalan Pertigaan Ngori tertutup longsor	Pjg 50 m Tgg 3-4m			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Tahun 2009	Serayu									
		Nagung	22 Oktober 2009	Hujan lebat	-	-	Tanah longsor	-	3.700.000	-	
			18 Nopember 2009	Hujan lebat	30m	-	Tanah longsor	15 m	4.000.000	-	
		Bogowonto									
		Kodil	18 Niopember 2009	Hujan lebat	63 m	-	Bangunan talud retak	30 m	15.000.000	-	
B	JAWA TENGAH										
I	KOTA MAGELANG										
		DAS Progo									
		Sub DAS Elo	30 Nov 2007	Hujan			Pemandian umum tertimbun longsor		7.500.000		
		Sub DAS Elo	20 Des 2007	Hujan			Tebing ambrol				
		Sub DAS Elo	3 Des 2007	Hujan		2	Rumah tertimbun longsor	2 buah	15.000.000		
		Sub DAS Elo	3 Des 2007	Hujan			Tanah longsor				
		Sub DAS Elo	14 Des 2007	Hujan		1	Bangunan SD	1 buah	11.500.000		
			16 Des 2007	Hujan							
			26 Des 2007	Hujan			Bronjong longsor				
			27 Des 2007	Hujan		2	Rumah tertimbun longsor	2 buah	12.500.000		
			30 Des 2007	Hujan		1	Rumah tertimbun longsor	1 buah	12.000.000		
	Tahun 2008										
			3 Jan 2008	Hujan			Jalan longsor Gorong-gorong rusak				
			4 Jan 2008	Hujan			Pemandian umum tertimbun longsor	1 buah	10.000.000		
II	MAGELANG										
1	Tahun 2005		13-Feb-05	Hujan		2	Rumah rusak berat	2 buah	5.500.000		
	Tahun 2006		1 Jan 2006	Hujan			Senderan jalan aspal runtuh	Pjg 50 m Tgg 10 m	12.000.000		
			1 Jan 2006	Hujan	-	-	Senderan jalan aspal runtuh	Pjg 50 m Tgg 10 m	12.000.000		
			14-Jan-06	Hujan	-	-	Tertimpa long-soran	-	250.000	1 org luka-luka	
			03-Mar-06	Hujan	0.039	-	Senderan pasar longsor	P.65 M, T. 6 M	349.089.000		
			04-Apr-06	Hujan	-	-	Senderan rmh longsor menimpa	1 rumah 6 ekor	10.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							kambing				
							Rumah tertimpa	1 rumah	10.000.000		
							longsoran menim- pa kambing	6 ekor			
	Tahun 2007		18-Feb-07	Hujan			Manusia ter- timpa longsor- an	19 orang		19	
			26-Dec-07	Hujan			Talud, bahu & badan jln long- sor		46.900.000		
			2 Jan 2006	Hujan			Tebing longsor	Pjg 50 m Tgg 20 m			
							Tebing retak	Pjg 200 m			
						4	Rumah terancam longsor	4 buah			
						1	Rumah tertimpa	1 buah	5.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2 Jan 2006	Hujan	-	4	Tebing longsor	Pjg 50 m Tgg 20 m	-		
							Tebing retak	Pjg 200 m			
						4	Rumah terancam longsor	4 buah			
			04-Jan-06	Hujan	-	1	Rumah teran- cap longsor	1 buah	-		
			26-Feb-06	Hujan	-	-	Jln aspal tertim- pa longsor, lalulintas terpu- tus	-	-		
			26-Feb-05	Hujan	0.0160	-	Tebing longsor	T 20 M dan L 8 M	-	-	
			05-Feb-06	Hujan	0.0450	-	Tanah tegalan longsor	Dalam 30 M, L 15 M	-	-	
			05-Feb-06	Hujan	0.0450	-	Tebing tegalan longsor Gedung Madra- sah dan TK Al- masithah ter- ancam longsor	T.30 M, L. 15 M	-		
			25-Apr-06	Hujan	-	1	Rumah rusak berat	1 rumah	2.500.000		
			27-Feb-06	Hujan	0.0024	-	Bahu jln long- sor	P. 6 M. T. 4 M	-		
			27-Jan-06	Hujan	-	-	Tegalan perta- nian produktif longsor		15.000.000		
			05-Apr-06	Hujan	-	1	Rumah terancam longsor	-	1.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			25-Dec-07	Hujan		1	Rmh rusak ke- longsoran	1 rumah	4.000.000		
			21-Apr-07	Hujan		1	Rumah kelong- soran	1 rumah	2.000.000		
			25-Dec-07	Hujan		1	Pondasi dan senderan per- manen rumah longsor	1 rumah	5.000.000		
			31-Dec-07	Hujan		1	Rumah kayu rusak berat	1 rumah	5.000.000		
			05-Jan-05	Hujan		1	Rumah roboh	1 buah	15.000.000		
			05-Jan-05	Hujan		1	Rumah rusak berat	1 buah	20.000.000		
			06-Jan-05	Hujan		-	Jalan tertutup longsoran	Pjg 100 m Tgg 50 m	20.000.000		
			03-Feb-06	Hujan	0.0050	-	Senderan dan emperan rumah longsor	Pjg 20 m Lbr 2,5 m	6.000.000		
			26-Feb-06	Hujan	0.0240	-	Tebing jln long- sor dan jln ter- tutup longsaran	P. 12 M, L. 20 M	-		
			26-Feb-06	Hujan	0.0120	-	Tebing jln long- sor shg tertu- tup	P. 10 M. T. 12 M	-		
			15-Apr-07	Hujan			Talud dan ba- hu jln longsor		35.000.000		
			15-Apr-07	Hujan			Jembatan dan bahu jln runtuh		35.000.000		
			01-Apr-07	Hujan		1	Rumah tertim- pa longsoran	1 rumah	6.650.000		
			23-Feb-05	Hujan	Jalan tertu- tup longsor- an 4 M	-	Tebing jalan longsor menutup jalan	Pjg 4 m	3.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			24-Feb-05	Hujan		1	Rumah rusak berat	1 buah	6.500.000		
			24-Feb-06	Hujan	0.0072	-	Talud makam longsor	P.12 M, T. 6 M	9.500.000		
			25-Jan-06	Hujan	-	-	Jalan tertutup longsor	-	-		
			20-Feb-05	Hujan	-	1	Rumah rusak berat	1 buah	7.500.000		
			26-Feb-06	Hujan	0.0085	-	Jln tertutup longsor	P.17 M, T. 5 M	-		
			24-Feb-06	Hujan	0.0060	-	Jl.Makadan longsor	P.15 M, T. 4 M	-		
			24-Jan-06	Hujan	-	1	Rumah tertimpa longsor	1 rumah	5.000.000	-	
			25-Jan-06	Hujan	-	-	Tertimbun longsor			1 orang	
			26-Feb-06	Hujan	-	1	Rumah tertimpa longsor	1 rumah	10.000.000		
			26-Feb-06	Hujan	-	1	Atap rumah tertimpa pohon waru	1 rumah	3.000.000		
			26-Feb-06	Hujan	-	1	Senderan rmh longsor	1 rumah	5.000.000		
			03-Mar-06	Hujan	0.0065	-	Talud jln longsor	T.5 M, L. 13 M	3.250.000		
			03-Jan-07	Hujan		2	Sebagian rmh ikut longsor	2 rumah	22.000.000		
			26-Dec-07	Hujan			SDN 3 kelongsoran	1 lokal hancur & 1 lokal rusak ringan	53.000.000		
			20-Dec-07	Hujan		1	Senderan pondasi rmh longsor dan retak	1 rumah	4.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			02-April-2005	Hujan	-	-	-	-	-	2	
			17-Jan-06	Hujan	-	3	Rumah rusak berat	3 rumah	16.000.000	-	
			05-Des-07	Hujan	0.01225		Talud dan pagar SDN longsor	P.35 M, T. 3,50 M	50.000.000		
			31-Jan-06	Hujan	-	-	Jalan tertutup		-	-	
			12-Des-07	Hujan			longsoran Sawah dan tegalan kelong				
			25-Des-07	Hujan		1	Rumah kayu roboh kelong	1 rumah	9.000.000		
			25-Des-07	Hujan			pondasi dan hal samping rmh longsor	P.15 M	3.000.000		
			10-Apr-05	Hujan	0.0050	-	Jalan tertutup longsoran	P 10 M dan L. 5 M	-	-	
			23-Apr-06	Hujan	-	-	Rumah miring dgn tembok rusak	1 rumah	20.000.000		
						2	Pondasi rmh ambles	2 rumah	30.000.000		
			31-Mar-07	Hujan		1	Rumah tertimpa longsoran	1 rumah	5.000.000		
			05-Des-07	Hujan		1	Rumah tertimpa longsoran	1 rumah	8.000.000		
			04-Jan-06	Hujan	-	-	- Batu bronjong - Saluran irigasi - Tanah retak	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			14-Jan-06	Hujan	-	-	Talud irigasi longsor	P. 30 M dan T. 7 M			
			22-Jan-06	Hujan	0.0150	-	Tebing longsor Bak mandi dan air minum dan sal irigasi ke- longsoran	T. 15 M, L. 10 M	-	-	
			15-Mar-06	Hujan	-	-	Sal.irigasi long sor	-	-		
			30-Jan-06	Hujan	-	1	Tebing longsor dan rumah ter- ancam longsor	1 rumah	-	-	
			04-Feb-06	Hujan	0.0450	-	Bahu jalan long sor	P.25 M, T. 18 M			
			31-Jan-06	Hujan	-	-	Senderan ru- ang SDN I ru- sacak tertimpa longsoran	-	15.000.000	-	
			31-Jan-06	Hujan	-	-	Senderan Mas- jid longsor Sebagian rmh tertimpa long- soran	- 1 rumah	10.000.000 1.500.000		
			12-Apr-06	Hujan	-	-	Senderan hala- man SDN long- sor	-	25.000.000		
			23-Mar-07	Hujan			Talud dan ba- hu jln longsor		21.500.000		
			23-Mar-07	Hujan			Bahu jln utama longsor				
			13-Dec-07	Hujan		1	Rumah tertim- pa longsoran	1 rumah	1.500.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			13-Des-07	Hujan		2	Rumah tertim- pa longsoran	2 rumah	7.500.000		
			13-Des-07	Hujan		1	Rumah kelong- soran	1 rumah	20.800.000		
			25-Des-07	Hujan	0.0258		Hal masjid long sor	P.43 M, T. 6 M	50.000.000		
			25-Des-07	Hujan		1	Rmh roboh ke- longsoran	1 rumah	15.000.000		
			25-Des-07	Hujan		1	Tembok rmh je bol kelongsoran	1 rumah	13.750.000		
			25-Des-07	Hujan		4	Pondasi rmh longsor	4 rumah	14.500.000		
			25-Des-07	Hujan		3	Dinding rumah jebol	3 rumah	5.250.000		
			25-Des-07	Hujan		1	Dinding rumah retak-retak	1 rumah	750.000		
			25-Des-07	Hujan	0.0175		Jalan retak	P.35 M, T. 5 M			
			25-Des-07	Hujan		1	Bag belakang rmh jebol	1 rumah	4.000.000		
			25-Des-07	Hujan		1	Bag belakang rmh jebol	1 rumah	3.500.000		
			25-Des-07	Hujan		1	Rmh roboh ke- longsoran	1 rumah	10.500.000		
						1	Teras dan r.ta- mu rusak	1 rumah	1.500.000		
						1	Rmh doyong kelongsoran	1 rumah	3.000.000		
			25-Des-07	Hujan		1	Teras dan r.ta- mu rusak	1 rumah	1.250.000		
			25-Des-07	Hujan			Tebing longsor menutup jln				
			24-Apr-06	Hujan	-	1	Tembok rmh runtuh	P.3 M, L.3 M	3.000.000		
			11-Mei-06	Hujan	0.0140	-	Badan jln long- sor	P.20 M, T. 7 M	-		
			24-Apr-06	Hujan	-	1	Rumah teran- cam longsor	1 rumah	-		
			11-Nop-07	Hujan			Bahu jln long - sor	P.5 M, T.10, L.2 M			
			14-Mar-07	Hujan		1	Rumah tertim- pa longsoran	1 rumah	2.500.000		
			23-Feb-07	Hujan		1	Rumah seba - gian runtuh	1 rumah	10.000.000		
			25-Des-07	Hujan		1	Rumah jebol dan roboh	1 rumah	15.000.000		
			25-Des-07	Hujan	0.2000		Tebing jln long- sor shg menu-	P. 50 M, T. 40 M			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			25-Dec-07	Hujan	0.1400		tup jln. Tebing jln long- sor shg menu- tup jln.	P.40, T.35			
			25-Dec-07	Hujan		1	Rumah kayu	3 rumah	35.000.000		
			25-Dec-07	Hujan			rusak sebagian Gedung MI Ma' arif kelongsor- an	1 gedung	50.000.000		
			30-Nop-07	Hujan			Menutup tanah pertanian war-				
	Tahun 2008										
			04-Jan-08	Hujan	300 M2		Talud dan bahu jln longsor	P.30 M, T. 10 M	1.000.000		
			01-Jan-08				Hal samping rmh longsor				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Tahun 2009	Progo									
		Tangsi	1 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Pondasi rumah re tak dan miring	3 unit	7.500.000		
			1 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Pondasi rumah re tak dan niring	2 unit	10.000.000		
		Progo									
		Elo	2 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Pondasi jembatan longsor P20, L3m, T10m	P20, L3m, T10m	200.000.000	-	
		Progo	11 Januari 2009	Hujan	-	-	Pemukiman penduduk terkena long sor				
		Blongkeng									
		Progo	13 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Tanggul jl longsor badan jln terancam longsor	P 7m, L 5m T 8m			
		Elo									
		Progo	18 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Talud longsor	Talud T15m P 20m	-	-	
		Kanci									
			19 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Longsor kena rumah dan mesjid	1 unit rumah Mesjid	10.000.000	-	
		Progo	19 Januari 2009	Hujan deras	-	-					
		Tileng									
		Progo	19 Januari 2009	Hujan	-	-	Longsor menimpa Gedung SD	2 lokal	-	-	
		Setro									
		Progo	20 Januari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	Jl tertimbun longsor	-	-	
		Elo									
		Progo	21 Januari 2009	Hujan	-	-	Longsor menutupi badan jln	P 30m T 3 m	-	-	
		Clapar									
		Progo	25 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Tebing longsor re tak dan miring	8 unit	-	-	
		Tangsi									
		Progo	26 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Tanah pekarangan longsor	Pekarangan saluran irigasi mushola	21.000.000	-	
		Kanci									
		Progo	26 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Tebing longsor	Badan jln ter tutup longsor	-	-	
		Setro									
		Progo	27 Januari 2009	Hujan	-	-	Longsor menimpa rumah	1 unit	7.500.000		
		Clapar									
		Progo	27 Januari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	6 unit	40.100.000		
		Setro									
		Progo	28 Januari 2009	Hujan	-	-	Senderan longsor	1 unit	5.500.000		
		Kanci									
		Progo	28 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak terkena longsor	1 unit			
		Elo									
		Progo	29 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah terancam longsor	3 unit	20.000.000		
		Sileng									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Progo									
		Tangsi	29 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Tebing longsor me nimpa rumah	2 unit	8.500.000	-	
		Progo									
		Elo	29 Januari 2009	Hujan	-	-	Longsor menutupi badan jln	P20m, T 5m	10.000.000	-	
		Progo									
		Elo	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Tebing longsor me nutupi sal. Irigasi	P 7m	-	-	
		Progo									
		Tangsi	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor me nimpa rumah dan kandang	6 unit rumah 1 kandang	14.000.000	-	
		Bogowonto									
		Kodil	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Sebagian tembok rumah retak tertim pa longSORan	5 unit	11.000.000	-	
		Progo									
		Elo	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor me nutup rumah dan sal.irigasi				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Progo									
		Elo	31 Januari 2009	Hujan	-	-	Saluran irigasi ter timbun longsor dan padi yg sdh mengu ning	P165 m	50.000.000	-	
			1 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	12 unit rumah rusak berat	108.500.000	-	
		Progo	1 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	WC dan kama mandi longsor	-	-	
		Elo									
		Progo	2 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tebing longsor	1 unit rumah penduduk ter ancam longsor			
		Elo									
		Progo	4 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor dan retak	4 unit rumah retak	-	-	
		Elo									
		Progo	7 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	Rumah rusak berat	15.000.000		
		Gending Pacet									
III	TEMANGGUNG	DAS Progo									
		Sub DAS Progo	19 Jan 2006				Saluran longsor		163.260.000	-	-
		Hulu	2 April 2007				SD Rusak			-	-
			5 April 2006				Sawah Rusak		35.000.000	-	-
			14 Maret 2007				Tanah longsor		11.000.000	-	-
			8 Maret 2006				Jembatan ambrol			-	-
			4 Jan 2006				SMPN 3 Rusak			-	-
			13 Maret 2006						30.000.000	-	-
			4 Jan 2006				Rumah rusak		50.000.000	-	-
			23 April 2007				Longsor		7.500.000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			30 Okt 2006				Longsor		2.000.000	-	-
			7 Feb 2006				Longsor		15.000.000	-	-
			25 April 2007				Longsor		-	-	-
			4 Jan 2007				Rumah rusak		15.000.000	-	-
			15/03/2007				Rumah rusak		30.000.000	-	-
			23 Jan 2007				Longsor		-	-	-
			23 Feb 2007				Rumah rusak		10.000.000	-	-
			23 Feb 2007				Longsor		-	-	-
			20 April 2007				Longsor		-	-	-
			17 April 2007				Rumah rusak	-	15.000.000	-	-
			15 April 2007				Longsor		39.000.000	-	-
		DAS Progo									
		Sub DAS Tangsi	3 April 2007				Longsor		8.750.000	-	-
			10 Mei 2006				Longsor		403.004.500	-	-
			5 Jan 2006				Bangunan rsk		25.000.000	-	-
			6 April 2006				-		10.000.000	-	-
			4 Jan 2006				Bangunan rsk		-	-	-
			26 April 2006				-	5 bh	25.000.000	-	-
			26 April 2006				Bangunan rsk		10.000.000	-	-
	Tahun 2008	Progo									
		Progo Hulu	1 Maret 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	25.000.000	-	-
		Progo									
		Sijengkol/Lumbir	8 Maret 2008	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	25.000.000	-	-
		Progo									
		Galeh	11 Maret 2008	Hujan	-	-	Rumah rusak	3 unit	27.000.000	-	-
		Progo									
		Progo Hulu	11 Maret 2008	Hujan	-	-	Rumah rusak	25 unit	16.481.000	-	Relokasi rumah
		Progo									
		Galeh	20 Maret 2008	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	7.500.000	-	-
		Progo									
		Kuas	20 maret 2008	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	35.000.000	-	Relokasi rumah
		Progo									
		Sijengkol/Lumbir	3 Nopember 2008	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	15.000.000	-	Diusulkan relokasi
	Tahun 2009	Progo									
		Progo Hulu	25 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	1.500.000	-	Sudah dibantu
		Progo									
		Galeh	31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah roboh	1 unit	15.000.000	-	Sudah dibantu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Progo									
		Mandang	3 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Lahan pertanian		160.000.000	-	Tidak dibantu
							sal.irigasi		30.000.000	-	Tidak dibantu
							Rumah warga	1 unit	20.000.000	-	Sudah dibantu
		Progo									
		Gemilang	6 Mei 2009	Hujan	-	-	Sayap dan sender		37.800.000	-	Sudah terbantu
							an jembatan				
		Progo									
		Tingal	11 Mei 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	12.000.000	-	Sudh terbantu
		Progo									
		Kuas	21 Mei 2009	Hujan	-	-	Sal irigasi ambrol		3.000.000	-	Tidak terbantu
		Progo									
		Jambe	21 Mei 2009	Hujan	-	-	Rumah warga	1 unit	2.000.000	-	Sudh terbantu
							Talu s Pacar ambrol		50.000.000	-	
							Tembok ktr Dishub		25.000.000	-	Sudh terbantu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Progo									
		Progo Hulu	21 Mei 2009	Hujan	-	-	Rumah warga	2 unit	3.000.000	-	Sudh terbantu
		Progo									
		Galeh	21 Mei 2009	Hujan	-	-	Senderan kali longsor		5.000.000	-	Sudah terbantu
			29 Mei 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	4.000.000	-	Sudah terbantu
		Progo									
		Progo Hului	3 Juni 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	3 unit	6.000.000	-	Sudah terbantu
		Progo									
		Progo	3 Juni 2009	Hujan	-	-	Jl putus/longsor		6.000.000	-	Sudah terbantu
		Kuas					Rumah rusak	3 unit	15.000.000	-	Sudah terbantu
		Progo									
		Elo	3 Juni 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	2.000.000	-	Sudah terbantu
		Progo									
		Galeh	20 Oktober 2009	Hujan	-	1	Galian C longsor			1	Belum terbantu
			26 Oktober 2009	Hujan	-	1	Galian C longsor			1	Belum terbantu
		Progo									
		Putih	26 Oktober 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	8 unit	21.000.000	-	Sudah terbantu
		Progo									
		Tinagl	21 Nopenber 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	25 unit	49.500.000	-	Sudah terbantu
		Progo									
		Galeh	21 Nopember 2009	Hujan	-	-	Senderan jl ambrol		5.000.000	-	Belum terbantu
							Pagar SD ambrol		20.000.000	-	Sudah terbantu
			21 nopember 2009	Hujan	-	-	Rumah	2 unit	2.000.000	-	Belum terbantu
							Sayap jemb.ambrol		2.000.000	-	Belum terbantu
		Progo									
		Gemilang	29 Nopember 2009	Hujan	-	-	Talud penyangga pasar ambrol		27.200.000	-	Belum terbantu
4	WONOSOBO	DAS Serayu									
		Sub DAS Serayu Hulu	8 Maret 2007	Hujan deras	1	1	Rumah rusak	1 bh	10.000.000	-	-
		Sub DAS Medono									
			16 Jan 2006	Tanah labil		14	Rumah rusak	14 buah	21.000.000		
			2 Jan 2006	Tanah labil		10	Rumah rusak berat	2 buah	30.000.000		
							Rumah rusak ringan	8 buah			
			1 Jan 2006	Tanah labil		9	Rumah rusak	9 buah	210.000.000		
			1 Jan 2006	Tanah labil		6	Rumah rusak	6 buah			
			1 Jan 2006	Tanah labil		6	Rumah rusak	6 buah			
			1 Jan 2006	Tanah labil			Jalan DPU retak-				
			1 Jan 2006	Tanah labil		2	Rumah rusak	2 buah			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2 Jan 2006	Tanah labil		2	Rumah rusak berat	2 buah	70.000.000		
			2 Jan 2006	Tanah labil			Jalan ambles Jalan retak	Pjg 10 m Pjg 10 m			
			23 Jan 2006	Hujan			Tanah longsor Jembatan putus		140.000.000		
								Pjg 3 m Lbr 3 m Tgg 3 m			
			16 Jan 2006	Hujan		1	Rumah rusak dan longsor	1 buah	7.500.000		
			16 Jan 2006	Tanah labil		4	Rumah rusak	4 buah	7.000.000		
			2 Jan 2006	Tanah labil		7	Rumah tanahnya retak-retak	5 buah	7.000.000		
							Rumah roboh	2 buah			
			2 Jan 2006	Tanah labil		3	Tanah retak-retak Rumah rusak Jalan ambles	1 pemilik 2 buah Pjg 25 m Lbr 2 m	3.500.000		
			24 Maret 2007	tanah labil	3	-	Lahan pertanian	3 ha	25.000.000	-	-
			1 Des 2005	tanah labil	2	3	Lahan pertanian	2 ha	75.000.000	-	-
			3 Jan 2006	Hujan		1	Rumah rusak tertimpa longsor	1 buah	10.000.000		
			21 Maret 2007	tanah labil	1	1	Lahan pertanian	0,5 ha	25.000.000	1	-
			1 Jan 2006	tanah labil	123	-	Lahan pertanian	102 ha	205.810.000	-	-
			1 Jan 2006	tanah labil		7	Tanah ambles		100.000.000		
							Tanah retak				
			3 Jan 2006	Tanah labil		1	Rumah rusak berat	1 buah	15.000.000		
			3 Jan 2006	Hujan Tanah labil	5		Tanah ambles dan longsor serta pohon-pohon tumbang	5 Ha	150.000.000		
			1 Jan 2006	Hujan		19	Rumah rusak Rumah terancam longsor	3 buah 16 buah	110.000.000		
			28 Jan 2006	Hujan			Jalan longsor	Pjg 15 m Tgg 10 m	15.000.000		
		Sub DAS Begaluh									
			30 Des 2007	Hujan deras	0,1	-	Lahan pertanian	5 ha	25.000.000	-	-
			04/01/2006	Longsor		-	Pagar SD	18 M	5.000.000	-	-
			29/03/2006	Angin Ribut	-	-	Rumah rusak	3 rumah	4.500.000		
			03/06/2006	Longsor	-	-	Tanah longsor		5.000.000	-	-
							Rumah rusak	2 rumah	3.000.000	-	-
			07/10/2008	Angin Ribut	-	-	Rumah rusak	8 rumah	800.000.000	-	-
			02/11/2006	Longsor	-	-	Tanah longsor	1 rumah	4.000.000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			02/04/2006	Angin Topan	-	-	Rumah rusak	26 rumah 3 rumah	100.000.000	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			05/12/2006	Angin Topan	-	-	Rumah rusak	11 rumah 33 rumah	-	-	
			15/04/2006	Angin Ribut	-	-	Rumah rusak	16 rumah	20.000.000	-	
			11/09/2006	Kebakaran	-	-	Rumah tembakau	1 rumah	45.000.000	-	
			19/10/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	50.000.000	-	
			05/11/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	300.000	-	
			19/11/2006	Angin Topan	-	-	Rumah	17 rumah	97.700.000	-	
			05/12/2006	Angin Topan	-	-	Rumah rusak	-	-	-	
			15/12/2006	Angin Topan	-	-	Hujan deras	43 rumah rsk	-	-	
			04/01/2006	Longsor		-	Kebon ambias	50 Ha	10.000.000	-	-
			17/03/2006	Kebakaran	-	-	Barang RT	macam-macam	5.000.000	-	
						-	Longsor pj	25 M	51.000.000	-	
			25/05/2006	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	Pj 7 m	2.500.000	-	
			30/05/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	3.000.000	-	
			31/07/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	10.000.000	-	
			21/10/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	10.000.000	-	
			20/11/2006	Tanah retak	-	-	tanah retak retak	luas 600 m	150.000.000	-	
			14/12/2006	Angin topan	-	-	Hujan deras	rumah roboh	15.000.000	-	
			22/11/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	13.500.000	-	
			05/01/2006	Longsor							
			04/01/2006	Longsor		-	Jalan	pj 50 M dalam 1 m rumah retak Gedung SD rusak	125.000.000	-	
			23/11/2006	Kekeringan	-	-	Tanah retak	pj 50 M	-	-	
			12/01/2006	Angin ribut	-	-	Rumah Rusak	4 unit	15.000.000	-	
			10/10/2006	Kebakaran	-	-	gudang oven kayu	1	500.000.000	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			12/01/2006	Hujan		-	Sawah	2,5 ha	46.600.000	-	
							Saluran Irigasi	24 M			
							Bendung Irigasi	15 M2			
			12/01/2006	Hujan	-	-	Tanggul selokan	10m, dlm 7	10.000.000	-	
							Sawah	700 da			
			29/05/2006	Angin Topan	-	-	Rumah Rusak	11 rumah	10.000.000	-	
			05/12/2006	Angin Topan	-	-	Rumah, SD	99 Rumah	-	-	
								2 SD	-	-	
			14/07/2006	kebakaran	-	-	Rumah Rusak	1 Rumah	15.000.000	-	
			09/09/2006	kebakaran	-	-	Rumah	1 Rumah	21.000.000	-	
			30/08/2006	kebakaran	-	-	Rumah	1 Rumah	30.000.000	-	
			21/10/2006	kebakaran	-	-	Rumah	4 rumah	42.000.000	-	
			05/12/2006	Angin Topan	-	-	Rumah	10 Rumah	27.230.000	-	
			23/12/2006	Hujan	-	-	Tebing longsor	tinggi 4 m	-	-	
			19/01/2006	Longsor	-	-	Sedera rmh longsor	-	15.000.000	-	
			22/06/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	6.000.000	-	
			19/01/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	Uk 8x8	10.000.000	-	
			05/12/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	2.500.000	-	
			20/01/2006	Tanah retak	-	-	Tanah tegal	100 M	65.720.000	-	
							Rumah retak				
							Jln ambles	30 Cm			
			17 April 2006	Longsor	-	-	Rumah	2 rumah rsk	4.500.000	-	
			28/07/2006	Longsor	-	-	tebing longsor	14 m	18.000.000	-	
			05/10/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	45.000.000	-	
			01/11/2006	Longsor	-	-	Tanah longsor	200 m	300.000.000	-	
			17/11/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	2 rumah rsk	25.000.000	-	
			26/01/2006	Banjir	-	-	Jembatan ambrol	12 m	150.000.000	-	
								3 m			
			30/01/2006	Longsor	-	-	Rumah rusak	2 unit	17.500.000	-	
							Jembatan ambles	10 M			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			19 Feb 2006	Tanggul jebol	-	-	Tanggul Jebol	Pj 10 M			
			9 Feb 2006	Angin Topan	-	-	SD	pj 20 m	55.000.000	-	
			18/04/2006	Longsor	-	-	Jembatan		67.000.000	-	
			06/12/2006	Hujan deras	-	-	tanah longsor	1 rumah	16.000.000	-	
			12 Feb 2006	Longsor	-	-	Badan jln rusak	pj 12 m	20.000.000	-	
			04/07/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 Rumah	7.500.000	-	
			24 Feb 2006	Longsor	-	-	Tanah	milik 4 org	18.500.000	-	
							Tan. Palawija	milik 8 org	9.700.000	-	
			20/04/2006	Angin topan	-	-	Rumah rusak	milik 1 org	500.000	-	
			28/04/2006	Longsor	-	-	Jalan, Irigasi		15.000.000	-	
			01/06/2006	Longsor	-	-	Sendera manglog	pj 16 m	10.000.000	-	
			22/06/2006	Longsor	-	-	Tebing longsor	13 m	40.000.000	-	
			28/08/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	70.000.000	-	
			28/11/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	10.600.000	-	
			02/12/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	13 rumah	200.000.000	-	
			13/04/2006	sal irigasi	-	-	Tanah amblas	milik 2 org	500.000	-	
			13/04/2006	Longsor	-	-	Senderan rumah	milik 1 org	2.000.000	-	
			18/04/2006	Longsor	-	-	rumah rusak	milik 2 org	4.500.000	-	
			24/04/2006	Longsor	-	-	Tanah longsor	pj 25 m	75.000.000	-	
			03/09/2006	Kebakaran	-	-	kios	8 kios	75.000.000	-	
			27/04/2006	Longsor	-	-	Jalan, Irigasi		15.000.000	-	
			05/12/2006	hujan deras	-	-	Tanah longsor		5.550.000	-	
			10/07/2006	Kebakaran	-	-	rumah	1 rumah	15.000.000	-	
			23/11/2006	hujan deras	-	-	tanah longsor	pj 8 m	5.000.000	-	
			07/03/2006	Angin topan	-	-	Rumah rusak	4 unit	1.100.000	-	
							Gedung TK	1 unit	3.000.000	-	
			09/08/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	2.000.000	-	
			23/08/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	20.000.000	-	
			09/09/2006	Kebakaran	-	-	rumah	1 rumah	30.000.000	-	
			09/09/2006	Angin ribut	-	-	pohon tumbang	1 rumah	-	-	
			12/11/2006	Angin topan	-	-	pohon tumbang	1 rumah	20.000.000	-	
			04/04/2006	Kebakaran	-	-	Rumah terbakar	2 rumah	15.000.000	-	
			20/04/2006	Longsor	-	-	Rumah, pekarangan	1 rumah, 2 ha	9.200.000	-	
			10/08/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	25.000.000	-	
			29/09/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	2 rumah	10.000.000	-	
			27/11/2006	Kebakaran	-	-	Perusahaan kayu	1 unit	180.000.000	-	
			13/04/2006	longsor	-	-	Jalan raya	pj 10 m	5.000.000	-	
			16/09/2006	Kebakaran	-	-	Rumah	1 rumah	45.000.000	-	
			05/11/2006	Longsor	-	-	irigasi jebol	-	-	-	
			10/11/2006	Longsor	-	-	saluran irigasi rsk	-	-	-	
			13/11/2006	Hujan deras	-	-	jalan desa	-	-	-	
		Tahun 2008									
			03/01/2008	Hujan deras	Pj 7 m Lbr 3 m T 13 m		Rumah rusak Jalan desa putus	uk.10x17 m	5.000.000	-	Masyarakat bergotong royong membuat pagar pengaman dan mem bersihkan timbunan tanah
			03/01/2008	Hujan deras terus menerus			Jembatan Ambrol	uk 4x3,5 m	50.000.000	-	Masyarakat/perangkat membuat jembatan da rurat dengan bambu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			7 Feb 2008	Hujan lebat	T 10 m L 5 m	-	Rumah rusak	Rumah uk 4x5 m	5.000.000	-	Masyarakat bergotong royong membenahi lokasi bencana
			17 Feb 2008	Hujan deras	-	2	Rumah rusak	Rumah uk 18x3 m dan uk 7x4 m	6.000.000 4.000.000	-	Masyarakat bergotong royong membenahi lokasi bencana
			24 Feb 2008	Hujan deras	Senderan longsor uk P 22 m, L 25 m, T 4 m	-	Saluran irigasi longsor	P 22 m, L 25 m, T 4 m	35.000.000	-	Masyarakat/perangkat memperbaiki saluran darurat
			29 Feb 2008	Hujan deras sehari semalam	15 m	-	Kantor SD Tanah Pertanian	Kantor SD Tanggul Iri gasi 15 m,	75.000.000	-	Muspika mensosialisasi kepada warga untuk meningkatkan kewaspadaan di musim hujan
			06/03/2008	Hujan lebat	P 30 m L 3 m T 50 m	-	Tebing jalan dan selokan Lahan pertanian Kincir	1 bh	16.900.000	-	Membuat jalur alternatif karena sementara jalan ditutup
			08/03/2008	Hujan deras	Rumah pendudukan	-	Bahan bangunan	rumah 10x4,5	20.000.000	-	
			12/03/2008	Hujan deras	2 bh sende ran 1 bh kude ran kali	-	bahan bangunan bronjong dan pa ralon dll	uk P 10 m da T 4 m P 3 m dan T P 6 m da T 10	15.000.000 3.000.000 22.000.000	-	Masyarakat bergotong royong membersihkan lumpur di jalan
			14/03/2008	Hujan deras	P 12 m T 5 m	-	Tebing pertanian	P 12 m T 5 m	30.000.000	-	Agar menanam tanaman pelindung tebing
			18/03/2008	Hujan deras	P 25 m T 10 m	-	Senderan saluran ambrol	P 25 m T 10 m	50.000.000	-	Gotong royong membenahi saluran
			14/04/2008	Hujan deras	Longsor P 20 m L 5 m	2	Tanaman padi siap panen	-	12.500.000	-	Tingkatkan kewaspadaan di musim hujan
			09/04/2008	Hujan lebat	P 50 m T 30 m	11	Sawah dan pala wija	6500 m3	1.000.000.000	-	Muspida dan masyarakat bergotong royong membersihkan tanah
			20/04/2008	Hujan deras	P 15 m T 10 m L 5 m	1	Rumah	uk 12x7 m	30.000.000	-	Gotong royong mengungsikan korban

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			31/10/2008	Hujan deras	P 15 m T 6 m	-	Saluran air long sor	P 15 m T 6 m	80.000.000	-	Masyarakat mengada kan kerja bakti masal
			05/11/2008	Hujan deras	T 15 m L 10 m	-	Longsor	T 15 m L 10 m	-	-	DPU Bina marga se gera dapat mengatasi nya
			09/11/2009	Hujan deras terus meneru	P 10m T 8 m Tebal 10 m	1	Tanah longsor rumah rusak	1 unit	3.500.000	-	Muspika memberi ara han kepada warga dan perangkat desa agar gotong royong
Tahun 2009	Serayu Putih		02/01/2009	Hujan deras	0,1	4	Tanah longsor	4	30.000.000	-	-
	Wawar Medono Medono		05/01/2009	Hujan deras	-	2	Tanah longsor	-	9.000.000	-	-
	Serayu Sigaluh		12/01/2009	Hujan deras	-	-	Senderan jembatan ambrol	-	95.000.000	-	-
	Serayu Preng		13/01/2009	Hujan deras	1,5	-	Tanah longsor	7	6.000.000	-	-
	Serayu Begaleh		16/01/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	24.000.000	-	-
	Luk Ulo Luk Ulo		18/01/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	-	-	-
	Luk Ulo Luk Ulo		19/01/2009	Hujan deras	-	-	Tanah pertanian	-	50.000.000	-	-
	Serayu Putih		19/01/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	-	25.000.000	-	-
	Luk Ulo Luk Ulo		28/01/2009	Hujan deras	-	4	Rumah rusak berat	-	47.000.000	-	-
			30/01/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	80.000.000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Serayu									
		Preng	30/01/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	2.000.000	-	-
		Wawar Medono									
		Medono	30/01/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	P 12, L6	250.000.000	-	-
		Serayu	8 Pebruari 2009	Hujan deras	0,1	1	Tanah longsor	1	10.000.000	-	-
		Putih									
		Serayu									
		Putih	19/02/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	3 unit	37.500.000	-	-
		Wawar Medono									
		Medono	25 Pebruari 2009	Hujan deras	-	-	Jembatan runtuh	-	110.000.000	-	-
			26 Pebruari 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	65.000.000	-	-
		Wawar Medono									
		Medono	20/03/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	41.000.000	-	-
		Serayu									
		Preng	01/04/2009	Hujan deras	0,0	-	Tanah longsor	0	40.000.000	-	-
		Luk Ulo									
		Luk Ulo	01/04/2009	Hujan deras	-	9	Longsor meninpa rumah	-	25.000.000	-	-
		Wawar Medono									
		Medono	03/04/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	-	22.000.000	-	-
		Wawar Medono									
		Medono	04/04/2009	Hujan deras	-	2	Tanah longsor	-	3.000.000	-	-
		Serayu									
		Preng	12/04/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	3.500.000	-	-
		Serayu									
		Putih	16/04/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	16	26.500.000	-	-
			19/04/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	11.700.000	-	-
		Serayu									
		Putih	21/04/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	2 unit	10.000.000	-	-
		Wawar Medono									
		Medono	05/05/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	-	20.000.000	-	-
		Serayu									
		Putih	05/05/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	-	50.000.000	-	-
		Serayu									
		Preng	09/05/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	3.000.000	-	-
		Serayu									
		Begaluh	17/05/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	2	20.000.000	-	-
		Serayu									
		Putih	12/06/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	16	4.000.000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Serayu Preng	07/10/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	-	-	-
		Serayu Putih	09/10/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	4	30.000.000	-	-
		Serayu Begaleh	19/10/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	7.500.000	-	-
			06/11/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	40.000.000	-	-
			7 Nopembar 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	-	-	-
			8 Nopembar 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor rumah	-	9.500.000	-	-
									3.000.000	-	-
			11/11/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	21.150.000	-	-
		Wawar Medono Medono	13/11/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	6.000.000	-	-
		Serayu Begaleh	15/11/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	15.000.000	-	-
		Wawar Medono Medono	17/11/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	93.500.000	-	-
		Serayu Preng	21/11/2009	Hujan deras	0,0	-	Tanah longsor	0	40.000.000	-	-
		Serayu Begaleh	21/11/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	30.500.000	-	-
		Wawar Medono Medono	22/11/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	5 unit	9.500.000	-	-
		Serayu Begaleh	30/11/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	10.250.000	-	-
		Wawar Medono Medono	06/12/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	61.000.000	-	-
		Serayu Putih	12/12/2009	Hujan deras	-	-	Longsor meninpa rumah	-	25.000.000	-	-
		Serayu Begaleh	26/12/2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	5.000.000	-	-
		5 BANJARNEGARA									
			4 Jan 2006	Tanah labil	4	201	Rumah tertimbun	80	6.049.200.000	76	Relokasi 173 rumah
				Hujan lebat			Rumah rusak	6		(meninggal)	
				Gempa			Rumah terancam	99		13	
			9 Nop 2007				Masjid rusak	1		(hilang)	
							Sekolahan rusak	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			9 Nov 2007	Hujan		1	Rumah roboh	1 buah	3.500.000		
			10 Nov 2007	Hujan		3	Rumah roboh	3 buah	15.000.000		3 rumah relokasi
			1 Jan 2007	Hujan		6	Rumah roboh	1 buah	61.000.000		
							Rumah rusak	5 buah			
			6 Nov 2007	Hujan		6	Rumah rusak berat	6 buah	9.000.000		
			4 Nov 2007	Hujan							
			12 Nop 2007	Hujan			Rumah rusak		750.000		
			11 Jan 2007	Hujan						1	
			6 Nop 2007	Hujan			Tanah ambles				
			20 Feb 2007	Hujan		2	Rumah rusak berat	2 buah	38.000.000		
			25 Maret 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat	1 buah	8.000.000		
			9 Nov 2007	Hujan		2	Rumah rusak berat	2 buah	10.000.000		
						8	Rumah rusak berat	8 buah			Relokasi 8 KK dan 1 masjid
			22 Juni 2007	Tanah labil		1	Rumah roboh	1 buah	18.250.000		
			20 Feb 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat	1 buah	1.250.000		
			27 Feb 2007	Hujan		40	Rumah rusak berat	40 buah	300.000.000		akan direlokasi
			14 Okt 2007	Hujan							
			9 Des 2007	Hujan							
			26 Des 2007	Hujan							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			20 Maret 2007	Hujan		5	Rumah roboh Rumah rusak berat	1 buah 4 buah	76.000.000		akan direlokasi
			26 Des 2007	Hujan							
			13 Nov 2007	Hujan		2	Rumah rusak berat	1 buah	4.000.000		
			31 Maret 2007	Hujan		3	Rumah rusak berat	3 buah	7.000.000		
			5 April 2007	Hujan		37	Rumah rusak	37 buah			relokasi 37 KK dan 1 masjid
			6 Agst 2007	Tanah labil			Rumah roboh	1 buah			
			7 April 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat	1 buah	3.500.000		
			3 Des 2007	Hujan		2	Rumah rusak berat	2 buah	7.500.000		
			21 Okt 2007	Hujan		3	rumah rusak berat	3 buah	1.550.000		
			28 Okt 2007	Hujan		2	Rumah rusak berat	2 buah	1.500.000		
			10 Nov 2007	Hujan		2	rumah rusak berat	2 buah	3.000.000		
			2 Juni 2007			1	Rumah roboh	1 buah	25.000.000		
			4 Nov 2007	Hujan		3	Rumah roboh	3 buah	15.000.000		Relokasi 3 rumah
			1 Sept 2007	Tanah labil		74	Rumah rusak berat	74 buah			Relokasi 74 rumah
			'4 Nov 2007	Hujan		6	Rumah rusak ringan	6 buah	1.780.000		
			7 Nov 2007	Hujan		2	Rumah rusak berat	2 buah	2.950.000		
	Tahun 2009	Serayu									
		Merawu	7 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak ringan	2 unit	5.000.000		Bantuan APBD
		Serayu									
		Kalwing	23 Pebruari 2009	Hujan	-	13	Rumah rusak berat	-	2.000.000		Bantuan APBN
			24 Pebruari 2009	Hujan	-	2	Rumah rusak berat	2 unit	2.000.000	-	Bantuan APBD
			2 Maret 2009	Hujan	-	2	Rumah rusak berat	2 unit	5.000.000	-	Bantuan APBD
			6 Maret 2009	Hujan	-	3	Rumah rusak berat	3 unit	2.000.000	-	Bantuan APBD
		Serayu									
		Sapi	11 Maret 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak berat	1 unit	5.000.000	-	Bantuan APBD
		Serayu									
		Merawu	20/04/2009	Hujan	-	-	Rumah rusak berat	1 unit	5.000.000		Bantuan APBD

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Serayu Kalwing	23 Mei 2009	Hujan	-	1	Rumah rusak berat	1 unit	2.500.000	-	-
			29 Mei 2009	Hujan	-	1	Rumah rusak berat	1 unit	2.500.000	-	-
			1 Juni 2009	Hujan	-	3	Rumah rusak berat	3 unit	13.000.000	-	-
			3 Juni 2009	Hujan	-	-	Tebing longsor	-	3.000.000	-	-
			4 Juni 2009	Hujan	-	2	Rumah rusak berat	2 unit	5.500.000	-	Bantuan APBD
		Serayu Merawu	8 Juni 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	75.000.000	-	-
		Serayu Kalwing	8 Juli 2009	Hujan	-	3	Rumah rusak berat	3 unit	8.000.000		Bantuan APBN
		Serayu Merawu	09/09/2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	7 unit	2.000.000		Gotong royong warga
		Serayu Kalwing	9 Oktober 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	2.000.000		Gotong royong warga
		Serayu Tulis	18 Oktober 2009	Hujan	-	-	Tegalan, tebing longsor	-	120.000.000	-	-
			26 Oktober 2009	Hujan	-	-	Tebing longsor dan Rumah rusak berat	-	25.000.000	-	-
		Serayu Kalwing	26 Oktober 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak berat	5 unit	41.000.000	-	-
			29 Oktober 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak ringan	1 unit	2.500.000	-	-
		Serayu Merawu	17 Nopember 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	12 m	-	-	-
			21 Nopember 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	T 4m	-	-	Diatasi PU
		Serayu Kalwing	21 Nopember 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	-	-	bantuan Bupati
		Serayu Kalwing	23 Nopember 2009	Hujan	0,2	-	Tanah longsor	300 m	-	-	-
		Serayu Kalwing	25 Nopember 2009	Hujan	-	-	Tanah longsor	-	-	-	-
VI	PURBALINGGA	DAS Serayu									
		Sub DAS Klawing	1 Jan 2006	Hujan		1	Rumah rusak	1 rumah	3.000.000		
							Rumah terancam longsor	6 rumah	20.000.000		
							Jalan desa		20.000.000		
		Sub DAS Klawing	1 Jan 2006	Hujan			Pohon tumbang		1.350.000		
			4 Jan 2006	Hujan			Jalan retak	Pjg 100 m			
							Jembatan patah	Pjg 4 m, lbr 3 m	15.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Rumah rusak berat	1 buah	10.000.000		
							Rumah rusak ringan	4 buah	20.000.000		
							Tanaman rusak		5.000.000		
		Sub DAS Klawing	7 Jan 2006 1 Jan 2006	Hujan Hujan		10	Rumah rusak	10 buah	20.000.000		
		Sub DAS Klawing	2 Jan 2006	Hujan	0,022	2	Jalan ambles	Pjg 55 m lbr 4 m dlm 1,65 m			
			7 Jan 2006	Hujan			Rumah rusak Rumah rusak Tanah ambles	2 rumah 1 buah dlm 20 cm			
		Sub DAS Klawing	1 Jan 2006	Hujan		6	Rumah rusak berat Rumah rusak ringan	3 buah 2 buah	60.000.000		
		Sub DAS Klawing	Jan 2006	Hujan	0,004	1	Rumah rusak	1 buah			
		Sub DAS Klawing	20 Jan 2006	Hujan	1	8	Rumah rusak	7 buah			
		Sub DAS Klawing	19 Feb 2006	Aliran sungai Pekacangan			Erosi tepi S. Pekacangan. menyebabkan: Rumah terancam roboh Rumah rusak Rumah dekat sungai (1,5m) sngt mengkhawatirkan	30 buah 1 buah 1 buah	7.000.000		Pembuatan tanggul sementara dari kandi diisi pasir Merelokasi 1 rumah yang kondisinya mengkhawatirkan

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Sub DAS Klawing	20 Jan 2006 s/d awal Feb 2006	Hujan terus menerus	0,2		Saluran irigasi tertimbun	Pjg 16 m			Gotong royong membersihkan saluran irigasi dan
		Sub DAS Klawing	Feb 2006	Tebing sungai Tuntung gunung yang sangat curam		1	Retakan dan longsoran tebing sungai	Pjg 200m Tgg 100 m			
							Rumah dinas Kepsek teran- cam longsoran	1 buah			
							Ruang kelas terancam long- soran	1 buah			
		Sub DAS Klawing	4 Mei 2007	Hujan		1	Tebing jalan	40 m2	2.000.000		Dilakukan perbaikan oleh warga
							1 rumah teran- cam longsoran				
		Sub DAS Klawing	3 Jan 2007	Tergerus air selokan		1	Rumah Selokan	8 m2 Pjg 4 m	2.000.000 1.000.000		- Perbaikan secara - gotong royong
		Sub DAS Klawing	24 Feb 2006			3	Rumah rusak	3 buah	23.500.000		
		Sub DAS Klawing	28 April 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat	42 m2	10.000.000		Memindahkan korban ke tempat yang lebih
		Sub DAS Klawing	25 Maret 2006	Aliran sungai pongawawa yang deras		2	Tanah milik longsor sepanjang 25m dalam 6 m Musholla ikut longsor	2 pemilik			
								1 buah			
		Sub DAS Klawing	1 Des 2006	Hujan dan banjir	0,007		Jalan	Pjg 13 m			Memagari bahu jalan yang longsor
		Sub DAS Klawing	22 Maret 2007	Hujan	0,6		Tanaman Perhutani	136 tanaman tumbang			
							Jalan				- Mendatangkan alat berat untuk mem- bersihkan longsoran yang menutupi jalan
		Sub DAS Klawing	4 Nov 2007	Hujan		1	Rumah	1 rumah rusak 13 rumah terancam			Usulan agar 14 KK direlokasi ke lahan yang lebih aman
											aman
		Sub DAS Klawing	4 Nov 2007	Hujan	2		Jalan tertutup longsoran				Pembersihan jalan secara gotong royong

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Kerusakan tanaman		50.000.000		
				Hujan		1	Rumah	108 m2	5.000.000		Warga membantu kerja bakti
				Hujan		1	Rumah	35 m2	4.000.000		Warga membantu kerja bakti
		Sub DAS Klawing	3 Nov 2007	Hujan		1	Rumah	42 m2	35.000.000		Korban telah dipindahkan sementara ke rumah saudara
		Sub DAS Klawing	Nov 2007	Hujan		15	Rumah	15 rumah terancam longsor			
							Talud bronjong sungai Karang jebol	Pjg 15 m			
		Sub DAS Klawing	Nov 2007	Hujan		3	Perkebunan salak	180 m2 150 btg phn salak rusak			
							Rumah terancam longsor	2 buah			
		Sub DAS Klawing	4 Des 07	Hujan		1	Rumah Jalan longsor	72 m2	17.000.000		
		Sub DAS Klawing	25 Des 2007	Hujan		3	Rumah rusak sedang	2 buah	10.000.000		
	Tahun 2008		5 Feb 2008	Hujan	1,7	12	Rumah	2 rumah			- Sementara 2 KK telah mengungsi - 10 KK agar pindah ke pemukiman baru yang aman
			6 Feb 2008	Hujan		2	Rumah	2 rumah (58 m2)	6.000.000		- Memberikan dukungan moril dan materiil pada korban
			7 Feb 2008	Hujan		2	Rumah	2 rumah (171 m2)	2.000.000		- Memberikan dukungan moril dan materiil pada korban
			24 Feb 2008	Hujan		4	Jalan desa Rumah Musholla Saluaran air Pondasi tebing	Pjg 25 m 4 rumah 1 buah Pjg 25 m 60 m2			- Menyarankan korban untuk pindah sementara ke rumah saudara yang aman
						1	Rumah	1 rumah (18 m2)	2.500.000		- Menghimbau korban untuk pindah ke lokasi yang lebih aman

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					1,5	3	Sawah (hampir panen)	3 petak	5.500.000		Mengajak warga kerja bakti membersihkan
			12-Mar-08	Hujan deras	-	-	Jalan aspal Tanah longsor	Pjg 60 m	7.000.000		longsoran yang menutupi Kerja bhakti
			29-Okt-08	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	5.000.000		Kerja bhakti
			14-Nop-08	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	2.000.000		Kerja bhakti
	Tahun 2009	SERAYU									
		Klawing	29 Januari 2009	Hujan deras	-	22	Tanah longsor	-	59.500.000	-	-
			30 Januari 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	3.000.000	-	-
			1 Pebruari 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	3.000.000	-	-
			8 maret 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	7.000.000	-	-
			19-Apr-09	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	3.000.000	-	-
			29 Mei 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	-	-	-
			30 Mei 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	12.500.000	-	-
			3 Juni 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	25.000.000	-	-
			4 Juni 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	10.000.000	-	-
			6 Juni 2009	Hujan deras	-	-	Tanah longsor	-	7.000.000	-	-
			28 Oktober 2009	Hujan deras	-	5	Tanah longsor	-	33.000.000	-	-
			29 Oktober 2009	Hujan deras	-	12	Tanah longsor	-	109.700.000	-	-
			31 Oktober 2009	Hujan deras	-	2	Tanah longsor	-	15.000.000	-	-
			2 Nopember 2009	Hujan deras	-	1	Tanah longsor	-	5.000.000	-	-
			4 Nopember 2009	Hujan deras	-	3	Tanah longsor	-	2.100.000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VII	BANYUMAS	SERAYU									
		Tajum									
			Feb 2004	Gerakan tana	-	2	Rumah rusak	2	-	-	-
			1 Maret 2004	Gerakan tana	-	-	Badan Jalan ambles	24 m	-	-	-
			1 Sept 2004	Gerakan tana	-	-	Ruas jalan	-	-	-	-
			1 Okt 2005	Gerakan tana	-	-	Ruas jalan	7 km	-	-	-
			8 Des 2007	Gerakan tana	-	-			-	-	-
			1 April 2007	Gerakan tana	-	9	Rumah rusak	9 unit	-	-	-
			2 April 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	500.000	-	-
			1 Sept 2007	Gerakan tana	-	-			-	-	-
			2 April 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	7.000.000	-	-
			8 Des 2007	Gerakan tana	-	-	Talud jalan	-	35.000.000	-	-
			8 Des 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	4.500.000	-	-
			8 Des 2007	Gerakan tana	-	2	Rumah rusak	2 unit	-	-	-
			25 Des 2007	Gerakan tana	-	61	Rumah rusak	61 unit	226.450.000	-	-
			1 Okt 2004	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	-	2	-
			1 Okt 2004	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	-	-	-
			1 Des 2004	Gerakan tana	-	35	Rumah rusak	35 unit	-	-	-
			1 Jan 2005	Gerakan tana	-	67	Rumah rusak	67 unit	-	-	-
			1 Okt 2005	Gerakan tana	-	4	Rumah rusak	4 unit	-	-	-
			1 Jan 2005	Gerakan tana	-	-			-	-	-
			1 Nop 2005	Gerakan tana	-	2	Rumah rusak	2 unit	-	-	-
			2 Jan 2007	Gerakan tana	-	2	Rumah rusak	2 unit	1.500.000	-	-
			1 Nov 2007	Gerakan tana	-	-	Masjid	1 unit	-	-	-
			25 Des 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	7.000.000	-	-
			25 Des 2007	Gerakan tana	-	-	Rumah rusak		-	-	-
			29 Des 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	6.000.000	-	-
		Logawa									
			1 Juli 2004	Gerakan tana	-	-	Saluran irigasi	-	-	-	-
			1 Jan 2005	Gerakan tana	-	-	Jalan Desa	-	-	-	-
			10 April 2007	Gerakan tana	-	-	Sekolahan	1	-	-	-
			1 Okt 2007	Gerakan tana	-	-	Rumah rusak		-	-	-
			1 Nop 2007	Gerakan tana	-	2	Rumah rusak	2 unit	-	-	-
							Balai Desa	1 unit	-	-	-
			8 Des 2007	Gerakan Tana	-	2	Rumah rusak	2 unit	-	-	-
			25 Des 2007	Gerakan tana	-	3	Rumah rusak	5 unit	22.000.000	-	-
			25 Des 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	25.000.000	-	-
			1 Des 2005	Gerakan tana	-	2	Rumah rusak	2 unit	-	-	-
			25 Des 2007	Gerakan tana	-	-			-	-	-
		Serayu Hilir									
			1 Okt 2005	Gerakan tana	-	3	Rumah rusak	3 unit	-	-	-
			1 Jan 2006	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	-	-	-
			1 Okt 2007	Gerakan tana	-	-	Jln lintas desa	160 m	-	-	-
			26 Nop 2007	Gerakan tana	-	-			-	-	-
			1 Okt 2005	Gerakan tana	-	-			-	-	-
		IJO									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Ijo	1 Okt 2005	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	-	-	-
			2 Feb 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	5.000.000	-	-
			18 Jan 2007	Gerakan tana	-	-	KA Tergelincir	-	-	-	-
			1 Nop 2007	Gerakan tana	-	-	Rumah rusak	2 unit	-	-	-
			13 Feb 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	-	-	-
			1 Nop 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	-	-	-
			21 Feb 2007	Gerakan tana	-	-	Rumah rusak	1 unit	425.000	-	-
			7 Nop 2007	Gerakan tana	-	-	-	-	7.500.000	-	-
			21 Okt 2007	Gerakan tana	-	-	Bahu Jalan	-	-	-	-
			27 Nop 2007	Gerakan tana	-	-	-	-	-	-	-
		Serayu Hilir	8 Juli 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	4.110.000	-	-
		Logawa	15 Feb 2007	Gerakan tana	-	1	Rumah rusak	1 unit	-	-	-
			5 Maret 2007	Gerakan tana	-	7	Rumah rusak	7 unit	21.000.000	-	-
			21 Maret 2007	Gerakan tana	-	2	Rumah rusak	2 unit	-	-	-
		Serayu	21/03/2008	Hujan lebat	3x3 m	1	Tembok roboh	1 unit	3.000.000	-	Bergotong royong membantu korban
			21/03/2008	Hujan lebat	3x3 m	1	Tembok roboh	1 unit	5.000.000	-	Bergotong royong membantu korban
			21/03/2008	Hujan lebat	L 3,5 m T 3 m P 20m	1	Longsor	1 unit	-	-	Bergotong royong membantu korban
			21/03/2008	Hujan lebat	L 3 m P 6 m	-	Jalan longsor	-	2.000.000	-	
			07/04/2008	Hujan lebat	-	1	Rumah rusak	1 unit	15.000.000	-	Bergotong royong membantu korban
			09/04/2008	Hujan lebat	-	1	Rumah rusak	1 unit	5.000.000	-	Bergotong royong membantu korban
			08/10/2008	Hujan lebat	-	-	Tanah longsor	-	40.000.000	-	Tim satlak dibantu warga mengevakuasi tanah
			10/11/2008	Hujan lebat	P 14 m	1	Pondasi rumah roboh	1 unit	6.000.000	-	Bergotong royong memperbaiki yang

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											roboh

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Serayu Tajum	24/10/2008	Banjir	-	1	Pondasi rumah	-	10.000.000	-	Muspika dan Kades menghimbau agar masyarakat lebih berhati-hati di musim hujan
		Logawa	27/10/2008	Hujan lebat dan angin	-	1	Rumah roboh	1 unit	6.500.000	-	Bergotong royong memperbaiki rumah
		Serayu Hilir	31/10/2008	Hujan terus menerus	-	2	Rumah rusak	2 unit	-	-	Bergotong royong memperbaiki rumah
		Ijo	01/11/2008	Hujan terus menerus	P 8 m T 5 m	1	Tebing sungai longsor	-	5.000.000	-	
		Serayu	04/11/2008	Hujan lebat	-	1	Tanah longsor	1 unit	1.000.000	-	Bergotong royong memperbaiki rumah
			09/11/2008	Hujan lebat	-	1	Tanah longsor	1 unit	2.000.000	-	Bergotong royong memperbaiki rumah
		Bengawan	10/11/2008	Hujan terus menerus	P 15 m L 3 m Dalam 10 m	-	-	-	25.000.000	-	Bergotong royong memperbaiki kerusakan
			13/11/2008	Hujan lebat	P 8 m	-	Longsor	-	-	-	Bergotong royong mengamankan lokasi
		Serayu	15/11/2008	Hujan lebat	-	3	Rumah rusak	3 unit	12.000.000 7.500.000 5.700.000	-	Gotong royong membersihkan reruntuhan dan mengamankan barang-barang
	Tahun 2009	Ijo									
		Gatel	12 januari 2009	Hujan	-	-	Tebing/lereng Rumah	18 m	25.000.000	-	Perbaikan rumah dan perbaikan tebing
		Ijo	12 januari 2009	Hujan	-	-	Tebing/lereng Rumah rusak	18 m 1 unit	3.000.000 7.500.000	-	Vegetasi penghijauan Perbaikan rumah
		Serayu	13 januari 2009	Hujan	-	-	Kebun tanam drainase	3750 m 75 m	3.000.000 7.500.000	-	Penghijauan
		Serayu	13 Januari 2009	Hujan	-	-	Kebun dan tanaman	3750 m2	5.000.000	-	Pelandaian lereng
		Serayu	16 Januari 2009	Hujan	-	-	Lereng/tebing Talud	1,4 ha 120 m	5.000.000 50.000.000	-	Penghijauan
		Logawa	16 januari 2009	Hujan	-	-	Tembok penahan talud	1,4 ha	5.000.000	-	pengaturan sistem drainase
		Serayu									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Klawing	31 Januari 2009	hujan	-	-	Jl desa putus	15 m	50.000.000	-	Perbaiki saluran irigasi
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	Saluran irigasi rusak				
							Rumah rusak	2 unit	15.000.000	-	Pembuatan talud
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	tebing longsor	75 m	10.000.000	-	trucuk bambu
							Rumah rusak	4 unit			
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	6 unit	35.000.000	-	trucuk bambu
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	15.000.000	-	trucuk bambu
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit			
							talud rumah roboh	45 m	75.000.000	-	perbaikan talud
							Jl desa putus				
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	talud rusak	15 m	20.000.000	-	perbaikan talud
							Rumah rusak	1 unit			
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	5.000.000	-	perbaikan talud
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	7.500.000	-	Perbaikan tebing
							jl desa terputus	13 m			
			31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	2 unit	40.000.000	-	Trucuk bambu
							jl desa terputus	15 m	50.000.000	-	Perbaikan tebing
		Serayu									
		Klawing	4 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Jl desa putus	250 m	45.000.000	-	Perbaikan jl
							Rumah rusak				pembersihan longsor
		Ijo									
		Gatel	7 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Jl desa putus	75 m	35.000.000	-	
							Rumah terancam	5 unit			
							longsor				
		Serayu									
		Klawing	11/04/2009	Hujan	-	-	Jl desa longsor	40 m	35.000.000	-	Penanaman pohon
		Serayu									
		Klawing	12 Oktober 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	20.000.000	-	Perbaikan talud
8	KEBUMEN										
		DAS Luk Ulo									
		Sub DAS Luk Ulo	1 Jan 2007	Hujan		5	Rumah rusak berat	3 unit	50.000.000		
							Rumah rusak ringan	2 unit			
		Sub DAS Luk Ulo	22 Feb 2007	Hujan			Jalan tertutup longsor	Pjg 6 m			
							(Kr.sambung-Sadang tertutup)				
		Sub DAS Luk Ulo	23 Maret 2007	Hujan			Jalan DPU Kr.Sambung-	Pjg 13 m lbr 3 m			
							Totogan di areal Perhutani				
		Sub DAS Luk Ulo	2 Nov 2007	Hujan	0,0120		Senderan	120 m2	35.000.000		
		Sub DAS Luk Ulo	3 Nov 2007	Hujan	0,006		Masjid longsor Tanah Perhutani longsor menutupi jalan DPU	60 m2			
		Sub DAS Luk Ulo	4 Des 2007	Hujan			Talud jalan longsor	Pjg 15 m tgg 2,5 m			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Sub DAS Luk Ulo	22 Des 2007	Hujan			6 Tanah ambles	Pjg 60 m Tgg 30 cm	75.000.000		
		DAS Telomoyo									
		Sub DAS Kemit	4 Jan 2007	Hujan			1 Rumah rusak sedang	1 unit	5.000.000		
		DAS Luk Ulo									
		Sub DAS Luk Ulo	8 Jan 2007	Hujan			Saluran air	Pjg 500 m lbr 3 m, tgg 2 m	10.000.000		
		DAS Telomoyo									
		Sub DAS Jatinegara	23 Jan 2007	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	3.000.000		
		Sub DAS Jatinegara	20 Okt 2007	Hujan			Musholla	1 unit	5.000.000		
		Sub DAS Kemit	21 Okt 2007	Hujan			Jalan DPU (Gombong-Lawangawu) longsor	Pjg 7 m Lbr 3 m Tgg 7 M	10.000.000		
		Sub DAS Kemit	2 Nov 2007	Hujan			2 Rumah roboh	1 unit	5.000.000		
							Rumah rusak sedang	1 unit	4.500.000		
		Sub DAS Kemit	3 Nov 2007	Hujan	0,0080 0,0008		Jalan longsor	40 m2	40.000.000		
							Pereng sungai longsor	8 m2			
		Sub DAS Kemit	11 Nov 2007	Hujan			1 Rumah tertimpa longsor	1 unit	15.000.000		
		DAS Telomoyo									
		Sub DAS Kemit	29 Okt 2007	Hujan			Tebing Sungai Gombong longsor	Pjg 6 m Tgg 3 m			
							Rumah terancam longsor				
		DAS Telomoyo									
		Sub DAS Jladri	10 April 2007	Hujan			1 Rumah rusak tertimbun longsor	1 unit	4.500.000		
		Sub DAS Jatinegara	30 Okt 2007	Hujan			Talud jalan longsor				
							1 Rumah terkena longsor	1 unit	2.500.000		
		Sub DAS Jatinegara	3 Nov 2007	Hujan	0,0150		Talud logsor	150 m2			
		Sub DAS Jladri	7 Nov 2007	Hujan			Tanggul dadal	24 m3			
		Sub DAS Jatinegara	7 Nov 2007	Hujan			5 Rumah tertimpa longsor	5 unit	24.800.000		
		Sub DAS Jatinegara	7 Nov 2007	Hujan			1 Rumah tertimpa longsor	1 unit	2.000.000		
		Sub DAS Jatinegara	8 Nov 2007	Hujan			Tebing sungai Kedunggong longsor				
		Sub DAS Jladri	8 Nov 2007	Hujan			1 Rumah tertimpa longsor	1 unit	9.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		DAS Telomoyo Sub DAS Jladri	24 Jan 2007	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	3.000.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	7 Nov 2007	Hujan			27 Rumah tertim- pa longsoran	27 unit	84.800.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	7 Nov 2007	Hujan			43 Rumah tertim- pa longsoran	43 unit	159.750.000		
		DAS Telomoyo Sub DAS Jladri	7 Nov 1007	Hujan			9 Rumah tertimpa longsoran	9 unit	15.500.000		
		DAS Telomoyo Sub DAS Jladri	7 Nov 2007	Hujan			12 Rumah tertimpa longsoran	12 unit	64.000.000		
		DAS Telomoyo Sub DAS Jladri	7 Nov 2007	Hujan			6 Rumah tertim- pa longsoran	6 unit	8.600.000		
							Jalan desa tertutup				
							Bronjong peng- aman jembatan rusak				
		DAS Telomoyo Sub DAS Jladri	7 Nov 2007	Hujan			23 Rumah tertim- pa longsoran	23 unit	51.000.000		
							Jalan desa longsor	5 m	10.000.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	7 Nov 2007	Hujan			1				
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	7 Nov 2007	Hujan			12 Rumah tertim- pa longsoran	12 unit	31.500.000		
							Jalan desa longsor, kabel listrik putus,		10.000.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	7 Nov 2007	Hujan			5 Rumah tertimpa longsoran	5 unit	22.000.000		
							Masjid terkena longsoran	1 unit	10.000.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	7 Nov 2007	Hujan			2 Rumah tertimpa longsoran	2 unit	5.100.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	17 Des 2007	Hujan			1 Rumah tertimpa longsoran	1 unit	2.000.000		
		DAS Ijo Sub DAS Ijo Hilir	21 Des 2007	Hujan	0,0084		1 Rumah tertimpa longsoran	1 unit	2.500.000		
		DAS Luk Ulo Sub DAS Luk Ulo	9 Feb 2007	Hujan			Jalan DPU	Pjg 10 m, lbr 10 m tgg 5 m			
		DAS Luk Ulo Sub DAS Luk Ulo	20 Feb 2007	Hujan			3 Rumah rusak Jalan desa longsor	3 unit	18.000.000		
		DAS Luk Ulo Sub DAS Luk Ulo	30 Okt 2007	Hujan			2 Rumah roboh/ rusak parah	2 unit	84.500.000		
		DAS Telomoyo Sub DAS Kemit	28 Feb 2007	Hujan			Jalan longsor (Dk Krenceng)	2,2 m X 3 m			
		DAS Kemit Sub DAS Kemit	3 Nov 2007	Hujan	0,0100		Jalan raya retak-retak				
		DAS Kemit Sub DAS Kemit	3 Nov 2007	Hujan	0,0200		1 Pohon jenitri Pohon kelapa	10 btg 2 btg	8.500.000		
		DAS Kemit Sub DAS Kemit	3 Nov 2007	Hujan	0,0125		Senderan pagar SD Penusupan	125 m2	25.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		DAS Luk Ulo					longsor				
		Sub DAS Luk Ulo	1 Maret 2007	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit			
							4 Rumah teran- cam longsor	4 unit			
		DAS Luk Ulo									
		Sub DAS Kedung Bener	3 Maret 2007	Hujan			2 Rumah rusak	2 unit	9.500.000		
		Sub DAS Kedung Bener	5 Mei 2007	Hujan			1 Rumah tertim- bun longSORan	1 unit	8.000.000		
		Sub DAS Kedung Bener	10 Nov 2007	Hujan			45 Tanah gerak	Pjg 500 m			
							Bahu jalan long- sor	Pjg 100 m			
							Tebing sungai tererosi	Pjg 50 m			
						20	Erosi dan longsor	Pjg 200 m			
							Rumah teran- cam longsor	20 unit			
						15	Erosi sungai	Pjg 200 m			
							Rumah teran- cam longsor	15 unit			
							Tanggul long- sor dan retak	Pjg 200 m			
		Sub DAS Kedung Bener					50 Gorong-gorong air turun	Pjg 3 m Lbr 2 m			
								Tgg 2 m			
							Rumah teran- cam genangan	50 unit			
						2	Erosi tebing S.Kdg Bener	Pjg 100 m tgg 5 m			
							Rumah teran- cam	2 unit			
		Sub DAS Kedung Bener	5 Des 2007	Hujan			Senderan gdg MTs Al Ashar	Pjg 63 m tgg 3 m			
		Sub DAS Kedung Bener	10 Des 2007	Hujan	3,5	45	Tanah gerak	45 KK			
							45 KK (250 jiwa) terancam				
		Sub DAS Kedung Bener	21 Des 2007	Hujan		1	Dinding rumah /tebing longsor	Pjg 8 m tgg 4,5 m			
		DAS Luk Ulo									
		Sub DAS Luk Ulo	24 Maret 2007	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	5.000.000		
							3 Rumah teran- cam longsor	3 unit			
							Jalan desa tertimbun longSORan				
		Sub DAS Luk Ulo	12 Des 2007	Tanah ber- gerak		1	Rumah rusak	1 unit			
			17 Des 2007	Hujan		1	Rumah tertimpa longSORan batu	1 unit			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							padas uk.10 x 9 m				
		DAS Telomoyo									
		Sub DAS Kemit	2 Nov 2007	Hujan	0,006	1	Rumah rawan	1 unit			
			2 Nov 2007	Hujan	0,0012		longsor Jl. Kr.Gayam- Kr.Sambung tertutup				
	Tahun 2008										
		Sub DAS Luk Ulo	21 Marte 2008	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	12.000.000	-	
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	5.000.000	-	
		Sub DAS Kemit	17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	6.000.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	8.750.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	2.500.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	1.200.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	1.500.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	4.500.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	3.500.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	2.500.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	3.000.000	-	-
			17-Okt-08	Hujan	-	1	Rumah rusak	1 unit	3.000.000	-	-
	Tahun 2009	Telomoyo									
		Jatinegara	26 januari 2009	Hujan deras	-	1	Rumah rusak	1 unit	8.500.000	-	Gotong royong warga
			28 januari 2009	Hujan deras	-	-	Rumah rusak	7 unit	14.000.000	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Kemit	28 januari 2009	Hujan deras	-	-	Talud longsor	T 10m	7.500.000	-	Gotong royong warga
							Rumah rusak	5 unit	12.000.000	-	Gotong royong warga
		Ijo									
		Pucung	28 januari 2009	Hujan deras	-	-	Rumah rusak	4 unit	21.000.000	-	Gotong royong warga
			29 januari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	3 unit	22.000.000	-	Gotong royong warga
		Wawar Medono									
		Medono	29 januari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	2 unit	6.000.000	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Kemit	29 januari 2009	Hujan deras	-	-	Rumah rusak	6 unit	12.000.000	-	Gotong royong warga
					15	-	Ruas jl terganggu	-	-	-	
		Luk Ulo									
		Luk Ulo	29 januari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga
		Ijo									
		Pucung	30 januari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	4.500.000	-	Gotong royong warga

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Luk Ulo									
		Luk Ulo	30 januari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	10.000.000	-	Gotong royong warga
			31 januari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	2.000.000	-	Gotong royong warga
		Luk Ulo									
		Kedung Bener	31 januari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga
			5 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga
		Wawar Medono									
		Medono	12 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	2 unit	-	-	Gotong royong warga
		Ijo									
		Pucung	17 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga
			18 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Jladri	18 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	10 unit	22.000.000	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Jatinegara	18 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Kemit	20 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	8.500.000	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Jatinegara	23 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	3 unit	6.500.000	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Kemit	25 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	5.500.000	-	Gotong royong warga
		Luk Ulo									
		Kedung Bener	25 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	3 unit	10.000.000	-	Gotong royong warga
		Luk Ulo									
		Luk Ulo	26 Pebruari 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	2 unit	9.000.000	-	Gotong royong warga
		Ijo									
		Pucung	21 Mei 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	5.000.000	-	Gotong royong warga
			26 Mei 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	4.000.000	-	Gotong royong warga
			31 Mei 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	3 unit	6.500.000	-	Gotong royong warga
		Luk Ulo									
		Luk Ulo	31 Mei 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Ijo									
		Pucung	31 Mei 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	3 unit	60.190.000	-	Gotong royong warga
		Telomoyo									
		Kemit	1 Juni 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	4 unit	19.000.000	-	Gotong royong warga
		Wawar Medono									
		Medono	1 Juni 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	2 unit	3.500.000	-	Gotong royong warga
		Luk Ulo									
		Luk Ulo	1 Juni 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	-	-	Gotong royong warga
		Ijo									
		Pucung	3 Juni 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	4 unit	11.500.000	-	Gotong royong warga
			4 Juni 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	15.000.000	-	Gotong royong warga
			25 Juli 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	8 unit	26.500.000	-	Gotong royong warga
		Luk Ulo									
		Luk Ulo	19 Agustus 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	15.000.000	-	Gotong royong warga
		Ijo									
		Pucung	26 Nopember 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	1.500.000	-	Gotong royong warga
			28 Nopember 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	25.000.000	-	Gotong royong warga
			30 Nopember 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	3 unit	12.000.000	-	Gotong royong warga
			3 Desember 2009	Hujan deras	-		Rumah rusak	1 unit	800.000	-	Gotong royong warga
			19 Desember 2009	Hujan deras	-		Tanah longsor	-	50.000.000	-	Gotong royong warga
IX	PURWOREJO	DAS Wawar Medono									
	Tahun 2007	Sub DAS Medono	12 Nov 2007	Hujan			2 Jalan desa longsor	Pjg 200 m			
							Rumah terkena longsor	2 unit (119 m2)	40.000.000		
		Sub DAS Medono	20 Nov 2007	Hujan			1 Rumah tertimpa longsor	1 unit	15.000.000		
							Jalan desa ter-timbun	Pjg 20 m Tgg 4 m			
		Sub DAS Medono	30 Nov 2007	Hujan			Jalan raya longsor				
		DAS Wawar Medono									
		Sub DAS Medono	14 Nov 2007	Hujan	0,0010		Tanah longsor	Pjg 10 m Lbr 1 m			
	Tahun 2008		27 Des 2008	Hujan			Talug jalan longsor	Pjg 30 m Lbr 1,5 m Tgg 7 m	24.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			17 Jan 2008	Banjir Sungai Pucang			Tanggul longsor	Pjg 15 m Lbr 2 m Tgg 5 m			
			6 Feb 2008	Hujan		1	Saluran air longsor	Pjg 20 m Lbr 3 m Tgg 6 m			
							Rumah terancam longsor	1 buah			
			21 Jan 2008	Hujan			Jalan longsor	pjg 25 m Lbr 1 m Tgg 4 m	20.000.000		
							Jalan longsor	Pjg 10 m Lbr 1 m Tgg 4 m	10.000.000		
							Jalan longsor	Pjg 30 m Lbr 1 m Tgg 3 m	13.000.000		
			21 Jan 2008	Hujan			Jalan longsor	Pjg 60 m Lbr 1 m tgg 3 m	30.000.000		
							Tanggul Sungai Combong dadal/jebol di 2 lokasi yaitu :	Pjg 6 m Lbr 3 m Tgg 1,5 m	12.000.000		
							akibatnya Tan.Padi dan kedelai rusak	Pjg 2 m Lbr 2 m Tgg 1 m 2 Ha			
			21 Jan 2008	Hujan		1	Rumah tertimpa longsor	5 x 2,5 m	5.000.000		
			6 Maret 2008	Hujan		1	Rumah tertimpa batu longsor	24 m2	5.000.000	1 org meninggal 1 org luka ringan	
			Maret 2008	Tanah bergerak			Jalan DPU longsor	Pjg 15 m			
				Tanah bergerak			Rumah penduduk retak-retak				
		BOGOWONTO									
		Bogowonto Hulu	01/01/2006	Lereng labil beban berat akibat curah hujan tinggi	-	4	Rumah rusak pekarangan, tegalan longsor	4 unit	70.000.000	2	-
			01/01/2006	Lereng labil	-	21	Rumah rusak	21 unit	73.400.000	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				beban berat akibat curah hujan tinggi			Pek, tegalan				
			01/01/2006	Lereng labil	-	-	Irigasi jebol	25 m	5.000.000	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	-	Rumah rusak Tegalan longsor	13 unit		-	Bantuan bibit kehutanan 1000 bt
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	-	Tegalan, pek longsor	-	-	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	-	Tegalan, pek longsor		15.000.000	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	-	Tegalan, pek longsor		5.000.000	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	-	Balai Desa	1 unit	-	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi		1	Rumah rusak	1 unit			
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	-			36.000.000	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	3	Rumah rusak irigasi, jln desa rusak	3 unit	49.500.000	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi							
			01/01/2006	Lereng labil	-	2	Rumah rusak pekarangan longsor	2 unit	10.000.000	-	-
				beban berat akibat curah hujan tinggi							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			01/01/2006	Lereng labil beban berat akibat curah hujan tinggi	-	22	Rumah rusak	22 unit		-	-
			01/01/2006	Lereng labil beban berat akibat curah hujan tinggi	-	30	Pekarangan rusak	30 unit	blm terdata	-	-
	Meneng		01/01/2006	Lereng labil beban berat akibat curah hujan tinggi	-	1	Rumah rusak pekarangan	1 unit	blm terdata	-	-
	COKROYASAN/ JALI		01/01/2006	Lereng labil beban berat akibat curah hujan tinggi	-	15	Rumah rusak pek. dan tegalan	15 unit	blm terdata	-	-
	DAS Jali Cokroyasa		13 Des 2006	Hujan			Jalan ambles				
	DAS Wawar Medono		18 Des 2006	Hujan		1	Rumah roboh tertimpa long- soran	1 unit	2.500.000		
	Sub DAS Wawar Sub DAS Medono		23 Des 2006	Hujan		1	Rumah roboh tertimpa long- soran	1 unit	6.000.000		
	DAS Jali Cokroy- san		28 Des 2006	Hujan		7	Rumah roboh tertimpa long- soran	3 unit	18500000		
							Rumah terancam	4 unit			
	DAS Bogowonto		31 Des 2006	Hujan		2	Rumah rusak tertimpa long- soran	2 unit	8.000.000		
	Tahun 2007										
	DAS Wawar Medono Sub DAS Wawar		1 Jan 2007	Hujan		1	Rumah rusak tertimpa long- soran	1 buah	6.000.000		
	Sub DAS Wawar		28 Jan 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat tertimpa longsoran Jalan Brondong - Kambangan tertutup long- soran batu	1 buah	10.000.000		
	Sub DAS Meneng		23-Feb-07	Hujan		1	Rumah rusak	1 unit	6.000.000		
	Sub DAS Medono		24 Feb 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat tertimpa longsoran	1 buah	6.000.000		
	Sub DAS Meneng		01-Mar-07	Hujan		10	Rumah rusak	10 unit	20.000.000		
	Sub DAS Wawar		21 Maret 2007	Hujan		10	Rumah rusak berat/total	4 buah	43.500.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Rumah rusak ringan	6 buah			
							tertimpa long-soran				
		Sub DAS Wawar	24 Maret 2007	Hujan		11	Rumah rusak berat/total	11 buah	58.000.000		
							tertimpa long-soran				
		Sub DAS Wawar	28 Maret 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat/total	1 buah	40.000.000		
							tertimpa long-soran				
		SUB DAS Wawar	2 April 2007			1	Rumah rusak berat karena tanah ambles	1 buah	25.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Sub DAS Wawar	14 April 2007				1 Rumah rusak berat tertimpa longsor	1 buah	4.000.000		
		Sub DAS Wawar	14 April 2007				2 Selipan padi rusak ringan	1 buah			
							Rumah rusak ringan tertimpa longsor	1 buah	6.000.000		
		Sub DAS Wawar	14 April 2007				3 Rumah rusak total	3 buah	24.000.000		
		Sub DAS Bogowonto Hilir	18-Apr-07	Hujan			Jln aspal DK Sejan gir tertimbun batu besar		5.000.000		
		Sub DAS Bogowonto Hulu	23-Apr-07	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	7.500.000		
		Sub DAS Wawar	23 April 2007	Hujan			1 Rumah rusak ringan tertimpa longsor	1 buah	2.000.000		
		Sub DAS Wawar	27 April 2007	Hujan			1 Rumah rusak berat tertimpa longsor	1 buah	5.000.000		
		Sub DAS Wawar	27 April 2007	Hujan			1 Rumah rusak total tertimpa longsor	1 buah	9.000.000		
		Sub DAS Meneng	01-Nop-07	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	5.000.000		
		Sub DAS Bogowonto Hilir	06-Nop-07	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	2.000.000		
		Sub DAS Wawar	23 Des 2007	Hujan			Jalan Dk.Gendosuli longsor		10.000.000		
		DAS Jali Cokroyasan	7 Nov 2007	Hujan			3 Rumah rusak tertimpa longsor	3 buah	18.000.000		
		DAS Wawar Medono Sub DAS Wawar	7 Nov 2007	Hujan			1 Rumah rusak tertimpa longsor	1 buah	8.000.000		
		DAS Bogowonto	23 Feb 2007	Hujan			1 Rumah rusak berat terkena longsor	1 buah	6.000.000		
		DAS Bogowonto	14 Maret 2007	Hujan			1 Rumah rusak berat terkena longsor	1 buah	6.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		DAS Bogowonto	11 Des 2007	Hujan			Tebing longsor Badan Jl. Raya Tumbak Anyar Banyuasin terancam				
						4	Rumah teran- cam longsor	4 buah			
							Pralon irigasi rusak	16 m	1.000.000		
		DAS Bogowonto	21 Des 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat tertimpa longsor	1 buah	6.000.000		
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		1	Rumah rusak tertimpa long- soran	1 buah	10.000.000		
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		1	Rimah rusak tertimpa long- soran	1 buah	3.000.000		
		DAS Bogowonto	18 April 2007				Jalan aspal Dk. Sejangir tertimbun batu longsoran				
		DAS Bogowonto	6 Nov 2007	Hujan		1	Rumah rusak tertimpa long- soran	1 buah	2.000.000		
		DAS Wawar Medono Sub DAS Wawar	14 Nov 2007	Hujan		1	Rumah rusak ringan tertimpa longsor	1 buah	500.000		
		DAS Bogowonto	20 April 2007			1	Rumah rusak berat tertimpa longsoran	1 buah	7.500.000		
		DAS Wawar Medono Sub DAS Medono	1 Nov 2007	Hujan		1	Rumah rusak berat tertimpa longsor	1 buah	5.000.000		
		DAS Bogowonto	26 Des 2007	Hujan			Senderal Balai Desa roboh karena longsor		31.650.000		
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		3	Rumah rusak tertimpa long- sor Jalan Ngadire- jo Tridadi longsor	3 buah	36.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		2	Rumah rusak tertimpa long-soran	2 buah	30.000.000		
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		2	Halaman rumah longsor	2 buah			
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		2	Rumah rusak tertimpa long-sor	1 buah			
							Pagar rumah longsor	1 buah			
							Ruas jalan longsor	Pjg 20 m Tgg 4 m			
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		5	Rumah rusak ringan tertimpa longsor	5 buah			
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		3	Rumah rusak tertimpa long-sor	3 buah	10.000.000		
							Jalan poros desa longsor	Pjg 30m tgg 4 m			
							Jalan poros desa longsor	Pjg 30m Tgg 10 m			
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan			Talud proyek PPK th 2007 longsor	Pjg 10 m Lbr 6 m			
							Talud proyek PPK th 2004 longsor	Pjg 6 m Lbr 4 m			
							Saluran irigasi putus	Pjg 10 m Lbr 3 m Tgg 1 m			
		DAS Bogowonto	27 Des 2007	Hujan		1	Warung rusak terkena longsor	1 buah			
	Tahun 2008										
			3 Jan 2008	Hujan			Talud jalan roboh	Lbr 30 m Tgg 5 m			
							Pondasi jembatan terkikis	Pjg 5 m Lbr 3 m			
			15 Jan 2008	Hujan		1	Rumah rusak berat	1 buah	3.000.000		
			30 Jan 2008	Hujan		1	Tanah longsor Rumah rusak ringan	1 buah	1.000.000		
			30 Jan 2008	Hujan			Tebing longsor menutup jalan		25.000.000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Cepedak- Giyombong				
			31 Jan 2008	Hujan			1 Rumah longsor rusak total	1 buah	20.000.000		
			4 Feb 2008	Hujan			2 Rumah rusak ringan	2 buah	5.000.000		
		Sub DAS Meneng	05-Mar-08	Hujan			2 Rumah rusak	2 unit	4.750.000		
		Sub DAS Bogowonto Hulu	09-Mar-08	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	-		
		Sub DAS Bogowonto Hili	12-Mar-08	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	7.500.000		
		Sub DAS Meneng	20-Mar-08	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	5.000.000		
		Sub DAS Meneng	01-Nop-08	Hujan			3 Rumah rusak	3 unit	18.500.000		
		Sub DAS Bogowonto Hilir	02-Nop-08	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	1.500.000		
		Sub DAS Bogowonto Hilir	03-Nop-08	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	1.000.000		
		Sub DAS Medono	03-Nop-08	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	15.000.000		
		Sub DAS Meneng	07-Nop-08	Hujan			1 Rumah rusak	1 unit	-		
	Tahun 2009	Bogowonto									
		Gesing	2 Januari 2009	Hujan	-	-	Jl.Brenggong - Ke dunggubah	-	-	-	Memasang penga man terhadap pe makai jl
			16 Januari 2009	Hujan	-	-	Jalan Desa putus	pj 13m, lb 3m	30.000.000	-	Ditangani Dinas
		Wawar Medono wawa	22 Januari 2009	Hujan	-	-	Saluran irigasi	Pj 20m,t 4m	36.500.000	-	Swadaya masyarakat sambil menunggu bantuan
							Saluran irigasi	Pj 25m,t 3m	59.300.000	-	Swadaya masyarakat sambil menunggu bantuan
							Tanggul jebol	Pj 3 m	-	-	-
		Wawar Medono wawar	28 Januari 2009	Hujan	-	-	Jembatan ambruk	Pj 10m,lb 2m	55.000.000	-	Jalan ditutup semen tara menunggu per baikan
							Rumah rusak berat	1 unit	4.000.000	-	Krja bakti warga
		Medono	28 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	5.000.000	-	Krja bakti warga
		Bogowonto									
		Kodil	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak berat	1 unit	25.000.000	-	Kerja bakti warga, TNI, Polri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Dekso					Rumah rusak berat	2 unit	5.500.000	-	Krja bakti warga

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Wawar Medono									
		Wawar	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Jl desa rusak berat		25.000.000	-	Jalan ditutup semen tara menunggu perbaikan
		Jali Cokroyasan	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Jembatan rusak berat		10.000.000	-	Jalan ditutup semen tara menunggu perbaikan
		Jurang									
		Bogowonto	30 Januari 2009	Hujan	-	-	Bangunan bronjong	Pj 40m, lb 5m	-	-	
		Kodil									
		Wawar Medono									
		Wawar	31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	12 unit	-	-	Menutup rekahan tanah dan mempersiapkan lokasi pengungsian
		Bogowonto	31 Januari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	6 unit	-	-	-
		Kodil	31 Januari 2009	Hujan	-	-	Ruas jalan Banyuasin-Pandanrejo	-	-	-	-
		Bogowonto									
		Bagelen	2 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	2.000.000	-	-
		Kodil	2 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	10 unit	34.500.000	-	-
		Gesing	4 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Ruas jl Kaligono-Ngaran	Pj 11,90m, t 1,90m			
		Kodil	5 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	9 unit	48.000.000	-	-
		Dekso	13 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	10.000.000	-	-
		Kodil	13 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	5.000.000	-	-
		Kodil	21 Pebruari 2009	Hujan	-	-	Rumah rusak	1 unit	2.500.000	-	-
		Wawar Medono	7 Maret 2009	Hujan	-	-	Rumah longsor	1 unit	4.000.000	-	-
		wawar									
		Wawar	02-Apr-09	Hujan	-	-	Jl desa longsor		25.000.000	-	Gotong royong masyarakat
		Bogowonto	04-Apr-09	Hujan	-	-	Jl desa longsor	3 desa	45.000.000	-	Gotong royong masyarakat
		Semanggun									
		Wawar Medono	11-Apr-09	Hujan	-	-	Rumah tertimpa longsor	2 unit	13.500.000	-	Gotong royong masyarakat
		Wawar	20-Apr-09	Hujan	-	-	Rumah terancam longsor	15 unit	18.000.000	-	Gotong royong masyarakat
		Wawar	23-Apr-09	Hujan	-	-	Rumah terancam longsor	2 unit	-	-	Gotong royong masyarakat
		Wawar	27-Apr-09	Hujan	-	-	Rumah terancam longsor	1 unit	-	-	Gotong royong masyarakat

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Bogowonto									
		Kodii	20 Mei 2009	Hujan	-	-	Tebing sungai dan jl desa longsor	-	100.000.000	-	Diusulkan utk pem buatan tanggul dgn bronjong kawat
		Kodii	24 Mei 2009	Hujan	-	-	Longsor menutup saluran air	-	25.000.000	-	Gotong royong membuang tanah
X	CILACAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel I.8. Keadaan Iklim di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009

No.	Provinsi/Kabupaten	Elevasi (m dpl)	Type Iklim	Rata-Rata Curah Hujan (mm/Tahun)
1	2	3	4	5
I.	Jawa Tengah			
1.	Banyumas	0 - 3.012	B s/d A	2.499 - 3.995
2.	Cilacap	0 - 325		
3.	Banjarnegara	25 - 2.025	C s/d D	2.762 - 2.2868
4.	Kebumen	0 - 650	D s/d A	1.420 - 3.671
5.	Purbalingga	25 - 2.300	A	3.366 - 4.280
6.	Wonosobo	150 - 3.125	B s/d A	3.484 - 4.485
7.	Purworejo	0 - 1.025	C s/ B	1.545 - 3.505
8.	Magelang	125 - 3.300	C s/d A	2.396 - 3.267
9.	Temanggung	212 - 3.225	D s/ B	1.334 - 2.550
II.	DI. Yogyakarta			
1.	Bantul	0 - 725	D s/d C	1.507 - 2.762
2.	Gunung Kidul	0 - 700	D s/d C	1.024 - 2.110
3.	Sleman	25 - 2.650	D s/d B	1.334 - 2.550
4.	Kulon Progo	0 - 828	D s/d C	1.928 - 2.415
5.	Kota Yogyakarta	75 - 131	D	994

Tabel I.9. Keadaan dan Debit Sungai-Sungai Besar di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Pengamatan Tahun 2009 (Tahun Terakhir)

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS	Nama-nama Sungai Besar	Luas Daerah Tangkapan Air (Ha)	Panjang Sungai (km)	Nama Lokasi		Fungsi Utama	Stasiun Pengamat	Debit			
		SUB DAS				Hulu	Hilir / Muara			Rata-rata M3/detik	Q max M3/detik	Q min M3/detik	Q max/Q min
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	D.I Yogyakarta												
1	Kota Yogyakarta												
2	Bantul	OYO											
		Oyo	Oyo	1.691,25	35,75								
		OPAK											
		Kali Opak	Opak	8.400,00	19,00								
			Bawe	487,50									
			Buntung	300,00									
			Terus	731,25									
			Kuning	1.478,13									
			Mruwe	1.343,75									
			Kdg.Semerayan	1.306,25									
			Code	1.828,13	7,00								
			Gajah Wong	1.265,63									
			Winongo	1.808,79	18,75								
			Bulus	1.828,13									
			Belik	1.100,00									
		PROGO	Bedog	8.757,50	9,50								
3	Sleman												
4	Gunung Kidul												
5	Kulon Progo	SERANG	Ngrancah	22,25	18	G. Menoreh	Kali Serang	Irigasi	Klimatologi				
		Serang Hulu	Serang				Glagah	PDAM	AWLR				
								Pengendali banjir					
								Pariwisata					
	Jawa Tengah												
1	Kota Magelang	DAS Progo	Progo	-		G.Sumbing	Kali Bening	Air Minum	-	75	120	30	120/30
		Elo	Elo				Kali Manggis	Air Sawah	-				
2	Magelang												
3	Temanggung												
4	Wonosobo	SERAYU											
		Serayu Hulu		591,34	15								
		Medono		196,1	10,25								
		BOGOWONTO		146,1	26,7								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Banjarnegara	SERAYU											
		Serayu Hulu	Serayu	956,91	18,50	Serayu	Serayu	PLTA			2.651.950.000		
		Merawu	Merawu					Irigasi					
			Lumajang					Perikanan					
6	Purbalingga	SERAYU											
		Gintung									15,00		
		Wanugara K	Wanugara Kulon	150	21	Wanugara Ku	Wanugara Kulon	Penampung Lumpur	-		11,00		
		Karanganyar	Karanganyar	110		Karanganyar	Karanganyar	Penampung Lumpur			12,00		
		Rajawana	Rajawana	120		Rajawana	Rajawana	Penampung Lumpur			13,00		
		Tamansari	Tamansari	130		Tamansari	Tamansari	Penampung Lumpur			14,00		
		Tunjungmuli	Tunjungmuli	140		Tunjungmuli	Tunjungmuli	Penampung Lumpur					
		Klawing									16,00		
		Sedanegara	Sedanegara	160	76	Sedanegara	Sedanegara	Penampung Lumpur			12,00		
		Sidareja	Sidareja	120		Sidareja	Sidareja	Penampung Lumpur					
		Pekacangan									15,00		
		Bandingan	Bandingan	150	61	Bandingan	Bandingan	Penampung Lumpur			17,50		
		Nangkasawit	Nangkasawit	175		Nangkasawit	Nangkasawit	Penampung Lumpur			12,50		
		Pandansari	Pandansari	125		Pandansari	Pandansari	Penampung Lumpur			10,00		
		Timbang	Timbang	100		Timbang	Timbang	Penampung Lumpur			10,00		
		Kaderpan	Kaderpan	100		Kaderpan	Kaderpan	Penampung Lumpur			12,00		
		Larangan	Larangan	120		Larangan	Larangan	Penampung Lumpur			9,00		
		Bedagas	Bedagas	90		Bedagas	Bedagas	Penampung Lumpur			7,50		
		Panunggalan	Panunggalan	75		Panunggalan	Panunggalan	Penampung Lumpur			12,00		
		Pangadegan	Pangadegan	120		Pangadegan	Pangadegan	Penampung Lumpur					
7	Banyumas	Serayu											
		Serayu Hilir	Serayu	3.060	181	Wonosobo	Cilacap	Irigasi	Pos	80	135	33	
									Banyumas				
		Tajum	Tajum	229	53	Ds Samodra	Ds Losari	Irigasi	Pos	8	19	3	
						Kec.Gumelar	Kec Jatilawang		Tajum				
8	Kebumen												
9	Purworejo	BOGOWONTO											
		Bogowonto H	Bogowonto		50	G. Sumbing	Samudra Indone	Irigasi		19			
10	Cilacap												

Tabel I.10. Keadaan Danau/Telaga dan Waduk/Bendungan di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009 (Tahun Terakhir)

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- Sub DAS	Nama Danau/Telaga/ Waduk/Bendungan	Luas (Ha)		Kedalaman air (m)		Fungsi				Sedimentasi (Ton/tahun)	Sungai yg bermuara	
				Tangkapan air	Genangan	Max.	Min.	Irigasi (Ha)	PLTA (KVA)	Perikanan (ton/tahun)	Pemanfaatan Lainnya		Nama	Panjang (km)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta													
2	Bantul													
3	Slleman													
4	Gunung Kidul													
5	Kulon Progo	SERANG Serang Hulu	Waduk Sermo	21,5	1,57	136,60	113,70	7.150	-	Kolam Swasta	Irigasi, PDAM Pariwisata	194.200	Serang	34, 769
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang													
2	Magelang													
3	Temanggung													
4	Wonosobo	SERAYU Medono	Wadaslintang	196 M2	14,6 M2	119	165	31.100	18 MV	3.200	Pariwisata	3	Wawar/ Medono	35.930
5	Banjarnegara	SERAYU Serayu Hulu	Panglima Besar Sudirman	956,91	841,875								Serayu Merawu	18,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Purbalingga	SERAYU											Lumajang	
		Gintung	Gintung											
		Wanugara Kulon	Wanugara Kulon	150	1,5							0,83	Gintung	
		Karanganyar	Karanganyar	110	1,1								Wanugara Kulon	
		Rajawana	Rajawana	120	1,2								Karanganyar	
		Tamansari	Tamansari	130	1,3								Rajawana	
		Tunjungmuli	Tunjungmuli	140	1,4								Tamansari	
		Klwing	Klwing										Tunjungmuli	
		Sedanegara	Sedanegara	160	1,6							0,168	Klwing	
		Sidareja	Sidareja	120	1,2								Sedanegara	
		Pekacangan	Pekacangan										Sidareja	
		Bandingan	Bandingan	150	1,5							2,143	Pekacangan	
		Nangkasawit	Nangkasawit	175	1,75								Bandingan	
		Pandansari	Pandansari	125	1,25								Nangkasawit	
		Timbang	Timbang	100	1								Pandansari	
		Kaderpan	Kaderpan	100	1								Timbang	
		Larangan	Larangan	120	1,2								Kaderpan	
		Bedagas	Bedagas	90	0,9								Larangan	
		Panunggalan	Panunggalan	75	0,75								Bedagas	
		Pangadegan	Pangadegan	120	1,2								Panunggalan	
7	Banyumas	SERAYU	Bendung Gerak Sry	-	3.060	-	-	20.795	-	-	Kebutuhan air	-	Pangadegan	-
		Tajum												
		Serayu Hilir												
		Logawa												
		IJO												
		Ijo												
8	Kebumen	TELOMOYO												
		Sampang	Sempor	43 km2	27 km2			6.478	1,1MW	-	Pariwisata	7 mm		
9	Purworejo	BOGOWONTO												
		Bogowonto Hulu	Boro	364				5127					Bogowonto	50
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel I.11. Jenis Tanah dan Topografi di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009

No	Jenis Tanah	Luas (Ha)	Persen (%)
1	2	3	4
1	Association Brown Andosol and Red-brown Latosol	67.482,22	5,65
2	Association Brown Andosol and Grey Regosol	89.005,44	7,46
3	Association Humic Gley and Grey- brown Alluvial	25.956,47	2,17
4	Association of Grey Alluvial and Grey-brown Alluvial	154.248,77	12,92
5	Association of Grey Alluvial and Greyish-brown Alluvial	1.436,52	0,12
6	Brown Latosol	95.101,37	7,97
7	Complex Grey Regosol and Dark grey Grumusol	12.196,91	1,02
8	Complex Grey Regosol and Litosol	27.097,89	2,27
9	Complek grumusol mediterane	33.325,60	2,79
10	Complek grumusol, Regosol and mediterranean	2.198,44	0,18
11	Complek Litosol, Mediterranean and Rendzima	98.622,27	8,26
12	Complek Red-brown Latosol and Lithosol	37.282,65	3,12
13	Complek Regosol and Lithosol	7.082,59	0,59
	Complek yellow-red Latosol, Brown latosol, Yellw -red		
14	Podsolik an	87.498,66	7,33
	Complek Yellow-red Podsolik, Yellow Podsolik		
15	Regosol	48.276,26	4,04
16	Grey Regosol	41.472,59	3,47
17	Grey - brown Alluvial	9.937,06	0,83
18	Grey-brown Regosol	48.226,86	4,04
19	Greyish-brown Regosol	23.155,53	1,94
20	Grumusol	4.412,38	0,37
21	Lithosol	34.187,64	2,86
22	Red Latosol	3.688,54	0,31
23	Red-dark brown Latosol	3.148,72	0,26
24	Reddish-brown Latosol	11.006,39	0,92
25	Reddish-dmark brown Latosol	227.523,84	19,06

Tabel II.1. Data Pegawai Negeri Sipil Berdasarkan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin BPDAS SERAYU OPAK PROGO

No	Tingkat Pendidikan	Tahun															
		2005			2006			2007			2008			2009			
		Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	
		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	S2	5	2	7	5	2	7	5	2	7	7	3	10	6	1	7	
3.	S1																
a.	Teknis																
	-Kehutanan	10	3	13	9	4	13	4	4	8	7	4	11	6	2	8	
	-Non Kehutanan	3	1	4	3	1	4	2	2	4	1	3	4	2	3	5	
b.	Non Teknis	10	3	13	10	3	13	7	5	12	5	5	10	1	9	10	
4.	D3/Sarjana Muda																
a.	Teknis																
	-Kehutanan	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	
	-Non Kehutanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
b.	Non Teknis	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	SLTA																
a.	Teknis																
	-Kehutanan	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	
	-Non Kehutanan	17	-	17	16	-	16	18	-	18	20	1	21	18	-	18	
b.	Non Teknis	13	11	24	13	9	22	20	4	24	17	4	21	23	3	26	
6.	SLTP	2	1	3	3	1	4	2	1	3	-	1	1	-	-	-	
7.	SD	4	-	4	4	-	4	6	-	6	7	-	7	5	-	5	
	Jumlah	69	22	91	68	21	89	68	19	87	67	22	89	65	19	84	

Tabel II.2. Data Pegawai Negeri Sipil Berdasarkan Golongan Dan Jenis Kelamin BP DAS SERAYU OPAK PROGO

No	Tingkat Golongan	Tahun															
		2005			2006			2007			2008			2009			
		Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	
		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Golongan IV																
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	b	2	-	2	2	-	2	2	-	2	3	-	3	2	-	-	2
	a	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	1	-	-	1
2.	Golongan III																
	d	9	7	16	9	7	16	8	6	14	4	5	9	6	4	-	10
	c	4	3	7	5	4	9	3	4	7	2	2	4	2	1	-	3
	b	17	6	23	19	5	24	18	5	23	21	7	28	4	5	-	9
	a	16	3	19	14	2	16	12	1	13	7	7	14	25	9	-	34
3.	Golongan II																
	d	3	2	5	5	2	7	5	2	7	7	-	7	5	-	-	5
	c	8	1	9	6	1	7	5	1	6	1	1	2	1	-	-	1
	b	2	-	2	1	-	1	4	-	4	3	-	3	3	-	-	3
	a	7	-	7	6	-	6	9	-	9	12	-	12	12	-	-	12
4.	Golongan I																
	d	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	1
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	-	-	2
	Jumlah	69	22	91	68	21	89	68	19	87	66	23	89	65	19	-	84

Tabel II.3. Data Pegawai Honorer Berdasarkan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin BP DAS SERAYU OPAK PROGO

No	Tingkat Pendidikan	Tahun															
		2005			2006			2007			2008			2009			
		Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	Jenis Kelamin		Jumlah (Orang)	
		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	S1																
	a. Teknis																
	-Kehutanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-Non Kehutanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Non Teknis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	D3/Sarjana Muda																
	a. Teknis																
	-Kehutanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-Non Kehutanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Non Teknis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	SLTA																
	a. Teknis																
	-Kehutanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-Non Kehutanan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Non Teknis	9	-	9	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6.	SLTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	SD	4	-	4	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	13	-	13	5	-	5	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-

**Tabel II.4. Jenis Pelatihan/Kursus yang diikuti Petugas BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir**

No	Jenis Pelatihan	Tahun										Jumlah	
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)
		Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Diklatpim TK.II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Managemen Of Traning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PEH Tk. Ahli	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	6
4	Pengl.Htn sama masy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Pengelolaan DAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Pengl.Informasi Benih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pengel. Htn Mangrove	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Pengemb.AUK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	PEH Tk. Trampil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	GIS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
11	Sosial Forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Penguji, Penerbit SPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Penguji Kokon	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
14	Teknik Perbenih TanHut	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	Penyus.Aplikasi DIPA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
16	Fasilitator Pend. Kel	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
17	Teknik Perbenihan	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
18	Pengl.Data Base	-	-	-	2	-	-	-	13	-	-	-	15
19	Pelatihan SPAS	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	21
20	Satuan Pengaw internal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
21	Managemen Brg Mik Ng	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
22	Diklatpim Tk.III	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
23	Sistem Kom. Data Base	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
24	Admintrasi kantor	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25	Sertifikasi mt bnh&bbt	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
26	Pengada barang&jasa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
27	Penata Usaha Arsip	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
28	Simpeg	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
29	Sutra Alam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Kelem.Pengel. DAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	RHL Kelem. Daerah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Fasilitator Pend. GN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Managemen Pelelangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Pengel.Ad.keungan	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
35	SAP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	Org.Intern. For	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37	Monev Partisipatif	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38	Seed For People	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
39	Kons.Tanah&Air	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40	B.Ingris	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	11
41	Pem.Pengl.Hutan	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
42	Teknik Peman Tata Air	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
43	Analisis kebutuhan peg	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	On The Job Traning	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
45	Loklatih Penyus.RHL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
46	Seminar Kapasitas CSO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
47	Ad.Jabtan Fungisonal	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
48	Managemen Kehut Bid R	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
49	SIMAK-BMN Deophut	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
50	Pra Jabatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
51	Penyegaran SAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
52	PPAKP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	Jumlah	-	7	-	22	-	18	-	54	-	4	-	105

Tabel III. Penyusunan Rencana Kegiatan Bidang Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Jenis Rencana	Instansi Penyusun	Lokasi Rencana		Satuan Volume Rencana	Tahun										Jumlah		
			Propinsi/ Kabupaten/Kot	DAS ----- SUB DAS		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
						Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			D.I Yogyakarta															
1			Kota Yogyakarta			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2			Bantul	Opak-Progo	Ha	-	-	-	-	250,00	250,00	-	-	-	-	2.700,00	2.700,00	
3			Sleman			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4			Gunung Kidul			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5			Kulon Progo			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Jawa Tengah															
6			Kota Magelang			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7			Magelang			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Block Grand	Hutbun dan KSDA	Temanggung			-	-	-	-	-	-	400,00	400,00	-	-	-	-	
9			Wonosobo			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10			Banjarnegara			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11			Purbalingga			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12			Banyumas			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13			Kebumen			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14			Purworejo			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Rencana Tehnik Penghijauan (RTP) Tahun 2004	Dis Hutbun Cilacap	Cilacap		Buku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	- RTK RHL DAS SOP	BP DAS SOP		SWP Opak-Progo SWP Serayu	1.193.518,242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.193.518,242	1.193.518,24	1.193.518,24	1.193.518,24
	- Inventarisasi dan Identifikasi Karakteristik DAS			Bogowonto	58.935,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.935,34	58.935,34	58.935,34	58.935,34
	- Kerawanan DAS SOP			SWP Opak-Progo SWP Serayu	1.193.518,242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.193.518,242	1.193.518,24	1.193.518,24	1.193.518,24
	- Rencana Lima Tahun Pengembangan HKM Prop. DIY			SWP Opak-Progo	53.424,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.424,49	53.424,49	53.424,49	53.424,49
	- Identifikasi dan inventarisasi pengembangan HR			SWP Opak-Progo SWP Serayu	1.193.518,242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.193.518,242	1.193.518,24	1.193.518,24	1.193.518,24
		Jumlah				-	-	-	-	250,00	250,00	400,00	400,00	3.692.914,56	3.692.914,56	3.695.614,56	3.695.614,56	

Tabel IV.1.1.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Reboisasi Di Wilayah Kerja BP DAS Serayu Opak Progo
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	5,28	5,28	-	-	50,00	50,00	-	-	-	-	-	55,28	55,28
3	Sleman	45,00	45,00	25,30	25,30	-	-	-	-	-	-	-	70,30	70,30
4	Gunung Kidul	2.325,00	2.325,00	210,00	210,00	100,00	100,00	-	-	-	-	-	2.635,00	2.635,00
5	Kulon Progo	-	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	-	5,00	5,00
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	553,20	553,20	1.163,90	1.163,90	-	-	-	-	-	1.717,10	1.717,10
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	27,20	-	-	27,20	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00	42,20	-	-	116,20	74,00
6	Purbalingga	79,9	79,9	62,5	62,5	1.078,9	1.078,9	79,60	79,60	-	-	-	1.300,90	1.300,90
7	Banyumas	298,50	298,50	759,40	759,40	1.164,20	1.164,20	21,50	21,50	8,00	-	-	2.251,60	2.243,60
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	390,70	-	-	390,70	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	249,00	-	-	249,00	-
10	Cilacap	975,50	966,60	514,20	507,40	-	-	-	-	5.705	-	-	7.194,70	1.474,00
	Jumlah	3.729,18	3.720,28	2.124,60	2.117,80	3.562,00	3.562,00	175,10	175,10	6.422	-	-	16.012,98	9.575,18

Tabel IV.1.1.2. Rencana dan Realisasi Reboisasi Dalam Kawasan Hutan Produksi Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD	5,28	5,28	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	-	10,28	10,28
3	Sleman	APBN/GERHAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	APBD	675,00	675,00	65,00	65,00	100,00	100,00	-	-	-	-	-	940,00	940,00
		APBN/GERHAN	1.650,00	1.650,00	145,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.010,50	3.865,50
5	Kulon Progo	APBD	-	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	-	57,00	57,00
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	Perhutani	-	-	-	-	-	-	-	-	27,20	-	-	-	-
5	Banjarnegara	Perhutani	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00	42,20	-	-	220,95	178,75
6	Purbalingga	Perhutani	-	-	-	-	-	-	79,60	79,60	-	-	-	79,60	79,60
7	Banyumas	Perhutani	298,50	298,50	759,40	759,40	1.164,20	1.164,20	21,50	21,50	8,00	-	-	2.454,70	2.446,70
8	Kebumen	Perhutani	-	-	-	-	-	-	-	-	328,40	-	-	2.882,10	2.553,70
9	Purworejo	Perhutani	-	-	-	-	-	-	-	-	429,00	-	-	876,40	447,40
10	Cilacap	Perhutani	975,50	966,60	514,20	507,40	-	-	-	-	-	-	-	1.489,70	1.474,00
	Jumlah		3.604,28	3.595,38	1.483,60	1.331,80	1.274,20	1.274,20	175,10	175,10	834,80	-	-	13.021,23	12.052,93

Tabel IV.1.1.3. Rencana dan Realisasi Reboisasi Dalam Kawasan Hutan Lindung Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBN/GERHAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN/GERHAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	APBD	-	-	-	-	-	-	20,00	20,00	-	-	-	20,0	20,0
5	Kulon Progo	APBN/GERHAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	Perhutani	-	-	-	-	14,70	14,70	-	-	-	-	-	14,7	14,7
3	Temanggung		210,4	211,4	553,2	553,2	1.163,9	1.163,9	-	-	-	-	-	1.927,5	1.928,5
		Perhutani	-	-	-	-	123,4	123,4	-	-	-	-	-	123,4	123,4
4	Wonosobo	Perhutani	-	-	-	-	43,70	43,70	-	-	-	-	-	43,7	43,7
5	Banjarnegara	Perhutani	-	-	-	-	45,70	45,70	41,60	41,60	-	-	-	87,3	87,3
6	Purbalingga	Perhutani	-	-	-	-	31,70	31,70	83,60	83,60	-	-	-	115,3	115,3
7	Banyumas	Perhutani	-	-	-	-	56,00	56,00	-	-	-	-	-	56,0	56,0
8	Kebumen	Perhutani	-	-	-	-	73,50	73,50	-	-	61,70	-	-	135,2	73,5
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		210,40	211,40	553,20	553,20	1.552,60	1.552,60	145,20	145,20	61,70	-	-	2.523,10	2.462,40

Tabel IV.1.1.4. Rencana dan Realisasi Reboisasi Dalam Kawasan Hutan Konservasi Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	DIPA 29	-	-	15,3	15,3	-	-	-	-	-	-	-	15,3	15,3
		APBN	45,0	45,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	55,0	55,0
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		79,9	79,9	62,5	62,5	1.078,9	1.078,9	-	-	-	-	-	1.221,3	1.221,3
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		124,9	124,9	87,8	87,8	1.078,9	1.078,9	-	-	-	-	-	1.291,6	1.291,6

Tabel IV.1.1.5. Rencana dan Realisasi Reboisasi Dalam Kawasan Taman Hutan Raya (Tahura) Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	Perhutani	17,5	17,5	-	-	34,2	34,2	-	-	-	-	-	51,7	51,7
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		17,5	17,5	-	-	34,2	34,2	-	-	-	-	-	51,7	51,7

Tabel IV.1.2.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Hutan Kemasyarakatan (HKm)/Social forestry (Socfor) Setiap Tahun Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah	
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	D.I Yogyakarta												
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah												
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	25,0
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	750,0	750,0	375,0	375,0	1.025,0	1.025,0	-	-	-	-	2.875,0	2.875,0
7	Banyumas	1.716,50	1.496,40	-	-	-	-	-	-	-	-	18.043,6	18.010,4
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	2.466,5	2.246,4	375,0	375,0	1.025,0	1.050,0	-	-	-	-	20.918,6	20.910,4

Tabel IV.1.2.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Hutan Kemasyarakatan (HKm)/Social forestry (Socfor)
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25
4	Gunung Kidul	APBN	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25
5	Kulon Progo	DR	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	Swadaya	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	25
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	APBN	-	-	80	80	275	275	-	-	-	-	-	355	355
		APBD II	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	DR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		75	75	155	155	275	300	-	-	-	-	-	505	530

Tabel IV.1.2.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Hutan Kemasyarakatan (HKm)/Social forestry (Socfor)
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	Swadaya	-	-	250,00	25,00	-	-	-	-	-	-	-	250,00	25,00
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	APBN	750,00	750,00	375,00	375,00	475,00	475,00	-	-	-	-	-	1.600,00	1.600,00
7	Banyumas		1.716,50	1.496,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.716,50	1.496,40
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		2.466,50	2.246,40	625,00	400,00	475,00	475,00	-	-	-	-	-	3.566,50	3.121,40

Tabel IV.1.3. Rencana dan Realisasi Penanaman/Rehabilitasi Hutan Mangrove
Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (bt)	Realisasi (bt)	
			Rencana (bt)	Realisasi (bt)	Rencana (bt)	Realisasi (bt)	Rencana (bt)	Realisasi (bt)	Rencana (bt)	Realisasi (bt)	Rencana (bt)	Realisasi (bt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000	5.000	5.000,0	5.000,0
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	APBD	-	-	-	-	-	-	11.000	11.000	12.000	12.000	23.000,0	23.000,0	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	50.000	50.000	50.000,0	50.000,0	
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	11.000	11.000	67.000	67.000	78.000,0	78.000,0	

Tabel IV.1.4. Rencana dan Realisasi Penanaman/Rehabilitasi Hutan Pantai
Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	DIPA 29	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	APBN/GERHAN	-	-	-	-	605	605	-	-	-	-	-	605	605
9	Purworejo	DIPA 29	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	20	20	605	605	-	-	20	20	645	645	

Tabel IV.1.5.1.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan BididayaTanaman Rotan
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.1.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Budidaya Tanaman Rotan
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.1.3. Rencana dan Realisasi Pengebangan Budidaya Tanaman Rotan
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.2.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Budidaya Tanaman Wanatani
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	(Ha)	(Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	36
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	1,5	1,5
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	1,5	1,5	-	-	36	36	37,5	37,5	

Tabel IV.1.5.2.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Tanaman Wanatani
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.2.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Tanaman Wanatani
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	36	
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas	APBD II	-	-	-	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	1,5	
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah		-	-	-	-	1,5	1,5	-	-	36	36	37,5	37,5	

Tabel IV.1.5.3.1 Rekapitulasi rencana dan realisasi pembuatan/pengembangan Wanafarma
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	27	27
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	27	27

Tabel IV.1.5.3.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Tanaman Wanafarma
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.3.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Tanaman Wanafarma
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	APBD II	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	27	27
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	27	27

Tabel IV.1.5.4.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Budidaya Tanaman Bambu Di Wilayah Kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	(Ha)	(Ha)	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.4.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Budidaya Tanaman Bambu
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.4.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Budidaya Tanaman Bambu
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.1.5.5.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Tanaman Jarak Pagar
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	11,18	10,58	4,00	4,00	5,6	5,6	54,6	54,6	75,38	69,2	
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	-	-	-	-	40	40	-	-	28	28	68	68	
				70	70	50	50	-	-	-	-	120	120	
				108,1	108	-	-	-	-	-	-	108,1	108,1	
				15	15	-	-	-	-	-	-	15	15	
	Jumlah	-	-	204,3	203,7	94,0	94,0	5,6	5,6	83	83	386,5	380,3	

Tabel IV.1.5.5.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Tanaman Model Tanaman Pagar Jarak
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	APBD I, II	-	-	-	-	-	-	-	-	54,6	54,6	54,6	54,6	
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	54,6	54,6	54,6	54,6	

Tabel IV.1.5.5.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Tanaman Pagar Jarak
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	9	9	4	4	-	-	-	-	-	13	13
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	APBD	-	-	-	-	40	40	-	-	-	-	-	40	40
		APBN	-	-	70	70	50	50	-	-	-	-	-	120	120
		BUMN	-	-	108,1	108	-	-	-	-	-	-	-	108	108
		Swadaya Masya	-	-	15	15	-	-	-	-	28	28	-	43	43
	Jumlah		-	-	202	202	94	94	-	-	28	28	-	324	324

Tabel IV.1.5.6.1 Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Perlebahan Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Pembuatan Model			Tahun										Jumlah	
		Sumber Dana	Jenis Kegiatan		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana btg	Realisasi btg
			Uraian	Volume Satuan	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Propinsi															
	D.I Yogyakarta		Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Kota Yogyakarta		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			c.													
	Jawa Tengah															
1	Kota Magelang		Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)	20	20	-	-	-	-	-	-	26	26	46	46
7	Banyumas		c.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah				20	20	-	-	-	-	-	-	26	26	46	46

Tabel IV.1.5.6.2 Rencana dan Realisasi Pengembangan Perlebahan Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Pengembangan													Jumlah	
		Sumber Dana	Jenis Kegiatan		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi
			Uraian	Volume Satuan	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Propinsi DIY															
1.	Kota Yogyakarta				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bantul	APBD	-Apiscerana	Stup	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	10	10
			-Apis melifera	Stup	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	10	10
3.	Sleman	APBD	-Apiscerana	Stup	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	10	10
			-Apis melifera	Stup	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	10	10
4.	Kulon Progo	APBD	-Apiscerana	Stup	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	10	10
			-Apis melifera	Stup	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	10	10
5.	Gunung Kidul															
	Propinsi Jateng															
1.	Kota Magelang				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Magelang				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Temanggung	APBD II	Perlebahan	Stup	-	-	8	8	8	8	-	-	-	-	16	16
				ekstraktor	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
4.	Wonosobo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Banjarnegara				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Purbalingga	APBD	Apis Melifera	Stup	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26	26
7.	Banyumas				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Kebumen				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Purworejo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Cilacap				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah				-	-	8	8	68	68	-	-	27	27	103	103

Tabel IV.1.5.6.3 Reapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Perlebahan Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Pengembangan		Tahun										Jumlah		
			Jenis Kegiatan		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Uraian	Volume Satuan	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	D.I Yogyakarta																
1	Kota Yogyakarta	Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	APBD II	-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0
5	Kulon Progo	APBD	-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0
			-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)													
	Jawa Tengah		c.....														
1	Kota Magelang				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	26,0	26,0	26,0
7	Banyumas	APBD II	-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)	-	45,0	60,0	70,0	60,0	60,0	-	-	-	-	-	155,0	210,0
8	Kebumen		c.....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Punworejo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah				-	45,0	60,0	70,0	60,0	60,0	-	-	-	26,0	26,0	281,0	336,0

Tabel IV.2.1.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Pengelolaan Hutan Rakyat dan Pembuatan Hutan/Kebun Rakyat Di Wilayah BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah	
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	D.I Yogyakarta												
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	400	400	-	-	100	100	500	500
3	Sleman	390	390	100	100	400	400	-	-	-	-	890	890
4	Gunung Kidul	-	-	360	360	100	100	680	680	100	100	1.240	1.240
5	Kulon Progo	-	-	175	175	-	-	-	-	-	-	175	175
	Jawa Tengah												
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	175	175	250	250	500	500	-	-	519,78	519,78	1.444,78	1.444,78
3	Temanggung	450	450	150	150	1.285	1.285	400	400	-	-	2.285	2.285
4	Wonosobo	1.450	1.450	100	100	1.750	1.750	600	600	-	-	3.900	3.900
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	360	360	360	360
6	Purbalingga	1.350	1.350	-	-	-	-	-	-	250	250	1.600	1.600
7	Banyumas	800	810	550	550	2.100	2.100	400	400	-	-	3.850	3.860
8	Kebumen	-	-	-	-	2.775	2.775	400	400	25	25	3.200	3.200
9	Purworejo	500	500	650	650	700	700	-	-	-	-	1.850	1.850
10	Cilacap	2.000,00	2.000,00	835,00	835,00	5.900,00	5.900,00	250	250	-	-	8.985	8.985
	Jumlah	7.115	7.125	3.170	3.170	15.910	15.910	2.730	2.730	1.355	1.355	30.280	30.290

Tabel IV.2.1.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Areal Model Pengelolaan Hutan Rakyat
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	APBN	25	25	-	-	-	-	500	500	-	-	-	100	100
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	APBN	325	325	200	200	-	-	-	-	-	-	-	4.025	4.025
		APBD	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25
9	Purworejo	APBN	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		375	375	225	225	-	-	500	500	-	-	-	4.175	4.175

Tabel IV.2.1.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Pengelolaan Hutan Rakyat (Fungsi Produksi)
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBN/GERHAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN/GERHAN	390	390	100	100	300	300	275	275	-	-	1.065	1.065	
		APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	
4	Gunung Kidul	APBN/GERHAN	1.000	1.000	100	100	100	100	400	400	-	-	1.600	1.600	
		APBD	-	-	-	-	-	-	280	280	100	100	380	380	
5	Kulon Progo	APBN/GERHAN	625	350	175	175	85	850	400	400	-	-	1.285	1.775	
		DAK	-	-	-	-	-	-	325	-	-	-	325	-	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	APBN/GERHAN	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
2	Magelang	APBN/GERHAN	300	300	100	100	500	500	400	400	-	-	1.300	1.300	
		APBD	-	-	-	-	-	-	300	300	-	-	300	300	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500	
		DIPA 29	-	-	-	-	-	-	-	-	19,78	19,78	19,78	19,78	
3	Temanggung	APBD II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		APBN	-	-	150	150	1.685	1.685	-	-	-	-	1.835	1.835	
		APBN/GERHAN	450	450	-	-	-	-	400	400	-	-	850	850	
4	Wonosobo	APBN	1.450	1.450	-	-	1.750	1.750	-	-	-	-	3.200	3.200	
		APBN/GERHAN	1.450	1.450	100	100	-	-	400	400	-	-	1.950	1.950	
		DAK	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	100	100	
5	Banjarnegara	APBN/GERHAN	1.350	1.350	950	950	1.900	1.900	400	400	-	-	4.600	4.600	
		APBD I	-	-	-	-	-	-	-	-	27,00	27,00	27	27	
6	Purbalingga	APBN	1.600	1.600	200	200	2.582	2.582	90	90	250	250	4.722	4.722	
		APBN/GERHAN	1.600	1.600	200	200	-	-	400	400	-	-	2.200	2.200	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	250	
7	Banyumas	APBN/GERHAN	600	600	550	550	1.800	1.800	400	400	-	-	3.350	3.350	
8	Kebumen	APBN	-	-	-	-	1.500	1.500	400	400	25	25	1.925	1.925	
		APBN/GERHAN	930	300	250	250	-	-	400	400	-	-	1.580	950	
9	Purworejo	APBN/GERHAN	500	500	1.150	1.150	900	900	400	400	-	-	2.950	2.950	
10	Cilacap	GN-RHL	2.000	2.000	800	800	5.900	5.900	250	250	-	-	8.950	8.950	
		APBD	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	30	30	
						(Silvikultur intensif)									
						5	5	-					5	5	
						(Arboretum)							-	-	
		Dana Lain	-	-	-	-	-	-					-	-	
		Asosiasi Pengusaha													
	Jumlah		14.270,00	13.365,00	4.825,00	4.860,00	19.037,00	19.767,00	6.020,00	5.695,00	1.222	1.222	45.374	44.909	

Tabel IV.2.1.4. Rencana dan Realisasi Pembuatan Hutan Rakyat (Fungsi Lindung)
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	APBD	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-

Tabel IV.2.1.5. Rencana dan Realisasi Pembuatan Kebun Rakyat
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBN	-	-	-	-	400	400	-	-	100	100	500	500	
3	Sleman	APBN	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	500	500	
		Gerhan	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100	
4	Gunung Kidul	APBD II	-	-	360	360	-	-	-	-	-	-	360	360	
		Gerhan	-	-	200	200	-	-	-	-	-	-	200	200	
5	Kulon Progo	APBN/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Gerhan	-	-	175	175	-	-	-	-	-	-	175	175	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	APBD II	175	175	168	168	106,5	106,5	-	-	-	-	450	450	
3	Temanggung	APBN	450	450	150	150	1.685	1.685	400	400	-	-	2.685	2.685	
4	Wonosobo	APBN	1.450	1.450	100	100	2.250	2.250	-	-	-	-	6.950	6.950	
5	Banjarnegara	APBN/APBD	-	-	400	350	4.250	4.300	-	-	10	10	4.660	4.660	
		SKOR CDR	1.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.350	-	
6	Purbalingga	Gerhan	-	-	200	200	1.900	1.900	-	-	-	-	2.100	2.100	
7	Banyumas	APBN	-	1	1	-	2.100	2.100	-	-	-	-	2.103	2.103	
		APBD	-	-	150	150	-	-	-	-	-	-	150	150	
		Gerhan	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	25	25	
8	Kebumen	APBD/ADB	-	-	25	25	3.000	3.000	-	-	-	-	3.225	3.225	
		GNRHL	-	-	250	250	1.275	1.275	-	-	-	-	1.525	1.525	
9	Purworejo	APBN	500	-	1.725	1.725	-	-	-	-	-	-	5.225	4.725	
		Gerhan	-	-	500	500	1.150	1.150	-	-	-	-	1.650	1.650	
10	Cilacap	APBN	-	-	150	150	-	-	-	-	-	-	150	150	
		SKOR GNRHL	2.145	95	-	-	-	-	-	-	-	-	2.745	695	
	Jumlah		6.070	2.171	5.179	5.128	18.117	18.167	400	400	110	110	36.828	32.928	

**Tabel IV.2.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Unit Percontohan Usaha Pelestarian Sumberdaya Alam (UP-UPSA)
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir**

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
			Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBD	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
4	Gunung Kidul	Gerhan	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
5	Kulon Progo	APBD/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	APBD II	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
7	Banyumas		-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
8	Kebumen	APBD/ADB	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	APBD	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Jumlah		2	2	5	5	-	-	7	7	5	5	14	14	

Tabel IV.2.3. Rencana dan Realisasi Pembuatan Unit Percontohan Usaha Pertanian Menetap (UP-UPM)
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
			Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.2.4. Rencana dan Realisasi Penanaman Kanan Kiri Sungai (Kakisu)
Di Wilayah Kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Km)	Realisasi (Km)	
			Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBD II	1,0	1,0	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	1,1	1,1
4	Gunung Kidul	APBD	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	
6	Purbalingga	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1	1	
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		1,0	1,0	-	-	0,1	0,1	10	10	2,7	2,7	4,8	4,8	

*) Ha

Tabel IV.2.5. Rencana dan Realisasi Penanaman Turus Jalan Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Km)	Realisasi (Km)	
			Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta*)	GERHAN	-	-	-	-	5.235	5.235	-	-	-	-	5.235	5.235	
2	Bantul	APBN	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	5	5	
3	Sleman	GERHAN	390	390	-	-	-	-	-	-	-	-	390	390	
4	Gunung Kidul	GERHAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo	APBD I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		GERHAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	Gerhan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	APBN II	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	8	8	
3	Temanggung	APBD II	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	
4	Wonosobo	Swadaya	1,55	10,50	2	28	2,5	26	-	-	-	-	6	65	
5	Banjarnegara*)	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	810	810	810	810	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	
6	Purbalingga	APBD I	46,5	46,5	606,5	606,5	25,5	25,5	-	-	-	-	679	679	
7	Banyumas	APBN	-	-	-	-	21.650	24.850	-	-	-	-	21.650	24.850	
		APBD II	800	800	600	600	8.500	5.150	-	-	-	-	9.900	6.550	
8	Kebumen	APBD II	-	-	52,6	52,6	23,3	23,3	11,0	11,0	20	20	107	107	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	APBD	-	-	-	-	-	-	9.500	9.500	-	-	9.500	9.500	
		Perhutani	-	-	-	-	-	-	2.500	2.500	-	-	2.500	2.500	
	Jumlah		1.238	1.247	1.261	1.287	35.444	35.318	12.018	12.018			50.795	50.704	

Keterangan

*) batang

Tabel IV.2.6. Rencana dan Realisasi Pembuatan Hutan Kota Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	SKOR CDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	Gerhan	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	50	50
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	APBD II	-	-	-	-	-	-	4.117	4.117	3.877	3.877	7.994	7.994	7.994
4	Wonosobo	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	APBD II	0,2	0,2	-	-	1,25	1,25	1,25	1,25	-	-	-	3	3
7	Banyumas	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	GN RHL	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
	Jumlah		50	50	25	25	1	1	4.118	4.118	3.879	3.879	8.074	8.074	8.074

Tabel IV.2.7. Rencana dan Realisasi Penghijauan lingkungan Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dan	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	
			Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	Gerhan	6.500	2.750	7.000	8.000	15.000	1.650	10.100	10.100	2.500	2.500	41.100	25.000	
2	Bantul *)	APBD	-	-	-	-	1.000	1.000	-	-	-	-	1.000	1.000	
		Gerhan	-	-	10.000	10.000	80.000	80.000	82.150	82.150	13.600	13.600	185.750	185.750	
3	Sleman *)	Gerhan	-	-	10.000	10.000	80.000	80.000	97.150	97.150	12.075	12.075	199.225	199.225	
		APBD II	7,5	7,5	20	20	8	8	-	-	-	-	36	36	
4	Gunung Kidul*)	Gerhan	-	-	66.000	66.000	80.000	80.000	95.950	95.950	15.000	15.000	256.950	256.950	
5	Kulon Progo*)	Gerhan	-	-	10.000	10.000	80.000	80.000	117.150	117.150	13.600	13.600	220.750	220.750	
		APBD	22.500	22.500	-	-	224.036	224.036	-	-	-	-	246.536	246.536	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	Gerhan	-	-	1.000	1.000	100.000	100.000	10.300	10.300	3.500	3.500	114.800	114.800	
2	Magelang*)	Gerhan	-	-	12.000	12.000	20.000	20.000	108.025	108.025	13.600	13.600	153.625	153.625	
		APBD	-	-	-	-	7.500	7.500	7.500	7.500	-	-	15.000	15.000	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	13.664	13.664	13.664	13.664	
3	Temanggung*)	APBN	16.750	16.750	8.773	8.773	119.375	-	126.025	126.025	15.940	15.940	286.863	167.488	
		APBD II	-	-	-	-	-	-	-	-	12.000	12.000	12.000	12.000	
4	Wonosobo	APBN/Gerhan	-	-	17.000	17.000	113	113	133.025	133.025	16.000	16.000	166.138	166.138	
		Swadaya	-	-	90.000	90.000	-	-	-	-	-	-	90.000	90.000	
		DAK	-	-	-	-	-	-	27.500	27.500	-	-	27.500	27.500	
5	Banjarnegara*)	Gerhan	-	-	25.440	25.440	125.000	125.000	183.025	183.025	14.300	14.300	347.765	347.765	
		APBD II	-	-	-	-	3.500	3.500	-	-	-	-	3.500	3.500	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	235	235	235	235	
6	Purbalingga*)	Gerhan	-	-	12.000	12.000	100.000	100.000	128.025	128.025	13.600	13.600	253.625	253.625	
		APBN	3.500	3.500	-	-	239.000	239.000	4.200	4.200	-	-	246.700	246.700	
7	Banyumas	Gerhan	2.500	2.500	-	-	523	523	108.025	108.025	13.600	13.600	122.150	122.150	
		APBD II	171	171	70	70	152	107	-	-	-	-	393	348	
8	Kebumen*)	Gerhan	-	-	12.000	12.000	100.000	100.000	141.500	141.500	14.000	14.000	267.500	267.500	
		APBD II	-	-	-	-	61.590	61.590	-	-	-	-	61.590	61.590	
9	Purworejo*)	Gerhan	-	-	12.000	12.000	225.000	225.000	118.025	118.025	13.600	13.600	368.625	368.625	
10	Cilacap	APBD	61	61	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61	
		APBN	-	-	-	-	-	-	699.187	699.187	-	-	699.187	699.187	
		Perhutani	-	-	-	-	-	-	1.624.000	1.624.000	-	-	1.624.000	1.624.000	
	Jumlah		49.492	45.742	293.303	294.303	1.660.797	1.528.028	3.820.862	3.820.862	200.814	200.814	6.025.268	5.889.749	

Keterangan :

*) batang

Tabel IV.2.8.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan Areal Model dan Rehabilitasi Hutan Mangrove Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	11.000	11.000	12.000	12.000	23.000	23.000	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	600,0	600,0	25,0	25,0	650,0	650,0	-	-	-	-	1.275	1.275	-
	Jumlah	600	600	25	25	650	650	11.000	11.000	12.000	12.000	24.275	24.275	-

Tabel IV.2.8.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Areal Model Empang Parit/Sylvofishery Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Jenis Areal Model	Tahun										Jumlah		
				2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
				Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	D.I Yogyakarta															
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah															
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.2.8.3. Rencana dan Realisasi Rehabilitasi Hutan Mangrove Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	APBD	100	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	102	20
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen *)	APBD II	-	-	10.550	10.550	15.940	15.940	11.000	11.000	12.000	12.000	49.490	49.490	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	GN RHL	600	600	25	25	650	650	-	-	-	-	1.275	1.275	
	Jumlah		700	600	10.575	10.575	16.592	16.610	11.000	11.000	12.000,0	12.000	50.867	50.785	

*) Batang

Tabel IV.2.8. Rencana dan Realisasi OMOT Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	
			Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)	Rencana (Bt)	Realisasi (Bt)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.000	133.000	133.000	133.000
3	Sleman	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.000	133.000	133.000	133.000
4	Gunung Kidul	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.000	133.000	133.000	133.000
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	13.500	133.500	13.500
3	Temanggung	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	133.500	133.500	133.500
4	Wonosobo	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	133.500	133.500	133.500
5	Banjarnegara	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	133.500	133.500	133.500
6	Purbalingga	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	133.500	133.500	133.500
7	Banyumas	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	133.500	133.500	133.500
8	Kebumen	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	133.500	133.500	133.500
9	Purworejo	DIPA 999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.500	133.500	133.500	133.500
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.730.469	1.730.469	1.730.469	1.730.469
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.197.469	3.077.469	3.197.469	3.077.469

Keterangan :

*) batang

Tabel IV.2.9. Rencana dan Realisasi Penanaman/Rehabilitasi Hutan Pantai Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBN/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	
		APBD	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Gunung Kidul	APBN	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	50	50	
		APBD	-	-	20	20	30	30	60	60	-	-	110	110	
5	Kulon Progo	DIPA 29	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10	
		APBD	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	15	15	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	APBN	-	-	-	-	605	605	-	-	-	-	605	605	
		GNRHL	-	-	-	-	288	288	-	-	-	-	288	288	
9	Purworejo	DIPA 29	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10	
10	Cilacap	GN RHL	-	-	-	-	350	350	400	400	-	-	750	350	
		APBD	-	-	2.656	2.656	-	-	350	350	-	-	3.006	3.006	
					Batang										
					Tan Karet										
					100	100							100	100	
					Batang										
					Tan Kelapa										
	Jumlah		-	-	2.811	2.811	1.323	1.323	820	420	40	40	4.994	4.594	

Tabel IV.2.10.1.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Penanaman Tanaman Rotan
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.2.10.1.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Tanaman Rotan
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.2.10.1.3 Rencana dan realisasi pengembangan Tanaman Rotan
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel IV.2.10.2.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Tanaman Wanatani
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	36	
3	Sleman	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	15	15	
9	Purworejo	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
10	Cilacap	50,00	50,00	260,00	260,00	-	-	-	-	-	-	310	310	
		(tan karet)		(tan kelapa)										
	Jumlah	70	70	275	275	-	-	-	-	36	36	381	381	

Tabel IV.2.10.2.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Wanatani Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	APBN	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20

Tabel IV.2.10.2.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Wanatani Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propisnsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	DAK	-	-	-	-	-	-	9	9	30	30	39	39	
		APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga	APBN	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	-	-	-	-	62	62	
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	APBD II	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	15	15	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	APBD	50,00	50,00	260,00	260,00	-	-	-	-	-	-	310	310	
			(tan karet)		(tan kelapa)										
	Jumlah		71	71	296	296	21	21	9	9	36	36	432	432	

**Tabel IV.2.10.3.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Wanafarma
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir**

No	Propinsi/ Kabupaten	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	801,80	-	-	-	-	-	-	-	-	802
3	Sleman	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	15,00	15,00	-	-	-	-	-	-	-	15	15
9	Purworejo	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	20,00	20,00	15,00	816,80	-	-	-	-	-	-	-	35	837

**Tabel IV.2.10.3.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Wanafarma Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir**

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah	
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi
			Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi		
(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	APBN	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20

**Tabel IV.2.10.3.3. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pengembangan Wanafarma Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir**

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	Swadaya	-	-	-	801,80	-	-	-	-	-	-	-	-	801,8
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	APBD	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	15
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	15,00	816,80	-	-	-	-	-	-	-	15	816,8

**Tabel IV.2.10.4.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan Tanaman Bambu
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir**

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	25	25	5	5	-	-	10	10	-	-	40	40	
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo	-	-	5	5	-	-	-	-	5	5	10	10	
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo	1.500	1.500	1.000	1.000	1.400	1.400	-	-	-	-	3.900	3.900	
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah	1.525	1.525	1.010	1.010	1.400	1.400	10	10	5	5	3.950	3.950	

Tabel IV.2.10.4.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Bambu Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit) (Ha)	Realisasi (Unit) (Ha)	
			Rencana (Unit) (Ha)	Realisasi (Unit) (Ha)	Rencana (Unit) (Ha)	Realisasi (Unit) (Ha)	Rencana (Unit) (Ha)	Realisasi (Unit) (Ha)	Rencana (Unit) (Ha)	Realisasi (Unit) (Ha)	Rencana (Unit) (Ha)	Realisasi (Unit) (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN	25	25	5	5	-	-	10	10	-	-	-	40	40
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	APBD	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		25	25	10	10	-	-	10	10	-	-	-	45	45

Tabel IV.2.10.4.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Tanaman Bambu Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBD II	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo*)	APBD	1.500	1.500	4.000	4.000	1.400	1.400	-	-	-	-	-	6.900	6.900
5	Banjarnegara *)	APBD II	-	-	1.000	1.000	-	-	-	-	-	-	-	1.000	1.000
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		1.500	1.500	5.005	5.005	1.400	1.400	-	-	5	5	7.910	7.910	

*) batang

Tabel IV.2.10.5.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Tanaman Jarak Pagar
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	1.500	1.267	1.100	842	60	60	-	-	2.660	2.169	
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55	55	
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	15	15	
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	110	110	50	50	139,50	139,50	39	39	28	28	367	367	
	Jumlah	110	110	1.550	1.317	1.240	981	114	114	83	83	3.096	2.605	

Tabel IV.2.10.5.2 Rencana dan Realisasi Pembuatan model Tanaman Jarak Pagar Di Wilayah Kerja BP DAS Serayu Opak Progo
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	10	10	10	10	-	-	20	20	
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	APBD II	-	-	-	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	1	1
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	15	15	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	11	11	25	25	-	-	36	36	

Tabel IV.2.10.5.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Tanaman Jarak Pagar Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD II	-	-	39	39	49	49	-	-	-	-	-	88	88
3	Sleman	APBD II	-	-	25	25	30	30	-	-	-	-	-	55	55
4	Gunung Kidul		-	-	142	142	138	138	60	60	-	-	-	339	339
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara *)	APBD II	-	-	10.000	10.000	-	-	-	-	-	-	-	10.000	10.000
6	Purbalingga	APBD I	-	-	4	4	8	8	-	-	-	-	-	12	12
7	Banyumas	APBD I, II	-	-	-	-	172	3	404	3	54,6	54,6	631	61	
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	APBD	45	45	30	30	54	54	39	39	28	28	196	196	
		Swadaya	15	15	-	-	30	30	-	-	-	-	45	45	
		APBN	50	50	20	20	-	-	-	-	-	-	70	70	
		Perhutani	-	-	-	-	56	56	-	-	-	-	56	56	
	Jumlah		110	110	10.260	10.260	536	367	503	102	83	83	11.492	10.922	

*) batang

Tabel IV.2.10.6.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Persuteraan Alam Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun 2005				Tahun 2006				Tahun 2007				Tahun 2008				Tahun 2009				Jumlah			
			Jenis Kegiatan Pembangunan				Jenis Kegiatan Pembangunan				Jenis Kegiatan Pembangunan				Jenis Kegiatan Pembangunan				Jenis Kegiatan Pembangunan							
			Penanaman Murbei	Bangunan Pemeliharaan Ulat Kecil	Bangunan Pemeliharaan Ulat Besar Rencana (...)	Penanaman Murbei	Bangunan Pemeliharaan Ulat Kecil	Bangunan Pemeliharaan Ulat Besar Rencana (...)	Penanaman Murbei	Bangunan Pemeliharaan Ulat Kecil	Bangunan Pemeliharaan Ulat Besar Rencana (...)	Penanaman Murbei	Bangunan Pemeliharaan Ulat Kecil	Bangunan Pemeliharaan Ulat Besar Rencana (...)	Penanaman Murbei	Bangunan Pemeliharaan Ulat Kecil	Bangunan Pemeliharaan Ulat Besar Rencana (...)	Penanaman Murbei	Bangunan Pemeliharaan Ulat Kecil	Bangunan Pemeliharaan Ulat Besar Rencana (...)
			Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (...)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (...)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (...)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (...)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (...)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (...)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	D.I Yogyakarta																									
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Sieman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah																									
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel IV.2.10.6.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Areal Model Persuiteraan Alam Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun																													
			2005					2006					2007					2008					2009					Jumlah				
			Jenis Kegiatan Model					Jenis Kegiatan Model					Jenis Kegiatan Model					Jenis Kegiatan Model					Jenis Kegiatan Model					Jenis Kegiatan Model				
			Jumlah Model	Penanaman Murbel	Bangunan Pemeliharaan		Jumlah Model	Penanaman Murbel	Bangunan Pemeliharaan		Jumlah Model	Penanaman Murbel	Bangunan Pemeliharaan		Jumlah Model	Penanaman Murbel	Bangunan Pemeliharaan		Jumlah Model	Penanaman Murbel	Bangunan Pemeliharaan		Jumlah Model	Penanaman Murbel	Bangunan Pemeliharaan	
Rencana (Unit)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Unit)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Unit)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Unit)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Unit)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Unit)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)			
Realisasi (Unit)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	D.I Yogyakarta																															
	1 Kota Yogyakarta																															
	2 Bantul																															
	3 Sleman																															
	4 Gunung Kidul																															
	5 Kulon Progo																															
	Jawa Tengah																															
	1 Kota Magelang																															
	2 Magelang																															
	3 Temanggung																															
	4 Wonosobo	Swadaya		95																												
	5 Banjarnegara																															
	6 Purbalingga	APBD II		0,2											1																	
	7 Banyumas	APBD II		0,25		6		0,25		5,00			0,25		5,00																	
		Swadaya		0,25		3		4,25		3,00		5,00		3,25		3,00		8,00														
	8 Kebumen																															
	9 Purworejo																															
	10 Cilacap																															
		Jumlah		96		3		14		5		3		10		4		4		13		4		4		13		470		51		86

Tabel IV.2.10.6.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Persuteraan Alam Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun																				Jumlah				
			2005				2006				2007				2008				2009				Jumlah				
			Jenis Kegiatan Pengembangan Bangunan				Jenis Kegiatan Pengembangan Bangunan				Jenis Kegiatan Pengembangan Bangunan				Jenis Kegiatan Pengembangan Bangunan				Jenis Kegiatan Pengembangan Bangunan				Jenis Kegiatan Pengembangan Bangunan				
			Penanama Murbei	Pemeliharaan Ulat Kecil	Ulat Besar	Penanama Murbei	Pemeliharaan Ulat Kecil	Ulat Besar	Penanama Murbei	Pemeliharaan Ulat Kecil	Ulat Besar	Penanama Murbei	Pemeliharaan Ulat Kecil	Ulat Besar	Penanama Murbei	Pemeliharaan Ulat Kecil	Ulat Besar	Penanama Murbei	Pemeliharaan Ulat Kecil	Ulat Besar	Penanama Murbei
Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)	Rencana (Ha)	Rencana (Unit)	Rencana (Unit)	Rencana (....)
Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)	Realisasi (Ha)	Realisasi (Unit)	Realisasi (Unit)	Realisasi (....)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	D.I Yogyakarta																										
	1 Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah																										
	1 Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 Purbalangga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 Banyuwani		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 Kebumen	APBD II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	9 Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

Tabel.IV.2.10.6.4 Rencana dan realisasi Produksi dan Penyaluran Telur
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Nama Perusahaan/ Kelompok Tani	Produksi					Jumlah	Nama Perusahaan/ Kelompok Tani	Tujuan Penyaluran					Jumlah
			Tahun							Tahun					
			2005	2006	2007	2008	2009			2005	2006	2007	2008	2009	
(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)	(Boks)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel.IV.2.10.6.5 Rencana dan realisasi Penyerapan Telur Ulat/Pemeliharaan Ulat
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun															Jumlah		
		2005			2006			2007			2008			2009			Penyerapan Telur Ulat (Boks)	Pemeliharaan Ulat	
		Penyerapan Telur Ulat (Boks)	Pemeliharaan Ulat Kecil (Boks) Besar (Boks)		Penyerapan Telur Ulat (Boks)	Pemeliharaan Ulat Kecil (Boks) Besar (Boks)		Penyerapan Telur Ulat (Boks)	Pemeliharaan Ulat Kecil (Boks) Besar (Boks)		Penyerapan Telur Ulat (Boks)	Pemeliharaan Ulat Kecil (Boks) Besar (Boks)		Penyerapan Telur Ulat (Boks)	Pemeliharaan Ulat Kecil (Boks) Besar (Boks)				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	D.I Yogyakarta																		
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah																		
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-

Tabel IV.2.10.6.6.Produksi Kokon Dan Raw Silk Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun															Jumlah		
		2005			2006			2007			2008			2009			Kokon (Kg)	Kokon Kering (Kg)	Raw Silk (Kg)
		Kokon (Kg)	Kokon Kering (Kg)	Raw Silk (Kg)	Kokon (Kg)	Kokon Kering (Kg)	Raw Silk (Kg)	Kokon (Kg)	Kokon Kering (Kg)	Raw Silk (Kg)	Kokon (Kg)	Kokon Kering (Kg)	Raw Silk (Kg)	Kokon (Kg)	Kokon Kering (Kg)	Raw Silk (Kg)			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	D.I Yogyakarta																		
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah																		
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel IV.2.10.7.1. Reapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Perlebaran Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Pengembangan			Tahun										Jumlah	
			Jenis Kegiatan		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi	
			Uraian	Volume Satuan	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	D. I Yogyakarta																
1	Kota Yogyakarta	Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		a. Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		b. Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	APBD II	-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	3	3	3	3	2	2	-	-	-	8	8
5	Kulon Progo	APBD	-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)													
	Jawa Tengah		c.														
1	Kota Magelang				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		a. Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	APBD II	b. Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	40	40	-	-	-	40	40
5	Banjarnegara	Swadaya	-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	199	199	-	-	-	-	-	-	-	199	199
6	Purbalingga	APBD	-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26	26
7	Banyumas	APBD II	-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)	-	45	60	70	60	60	-	-	-	-	-	120	175
8	Kebumen		c.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Punworejo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah				-	45	262	272	63	63	42	42	26	26	393	448	

Tabel IV.2.10.7.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Model Perlebahan Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Pembuatan Model			Tahun										Jumlah	
		Sumber Dana	Jenis Kegiatan		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana btg	Realisasi btg
			Uraian	Volume Satuan	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg	Rencana btg	Realisasi btg		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Propinsi															
	D.I Yogyakarta		Jumlah Model	(Unit)												
1	Kota Yogyakarta		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBD	-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.500	28.500
4	Gunung Kidul		-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	APBD	-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.000	4.000
			c.													
	Jawa Tengah															
1	Kota Magelang		Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	Swadaya	-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	199	199	-	-	-	-	-	-	199	199
6	Purbalingga	APBD	-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)	20	20	699	699	-	-	-	-	26	26	745	745
7	Banyumas		c.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah				20	20	898	898	-	-	-	-	26	26	33.444	33.444

Tabel IV.2.10.7.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Perlebahan Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Pengembangan			Tahun										Jumlah	
		Sumber Dana	Jenis Kegiatan		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana	Realisasi
			Uraian	Volume Satuan	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi	Rencana	Realisasi		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Propinsi DIY															
1.	Kota Yogyakarta	Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bantul		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Sleman		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Kulon Progo		-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Gunung Kidul		-Apis melifera	(Boks/koloni)	-	-	3	3	3	3	2	2	-	-	6	6
			-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)												
	Propinsi Jateng		c.													
1.	Kota Magelang			(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Magelang	Jumlah Model	(Unit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Temanggung		a.Penanaman Pakan Lebah	(Ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Wonosobo		b.Pengadaan Koloni Lebah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Banjarnegara		-Apiscerana	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Purbalingga	APBD II	-Apis melifera	(Boks/koloni)	20	20	20	20	36	36	-	-	-	-	76	76
7.	Banyumas		-..... jenis lainnya	(Boks/koloni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Kebumen		c.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Purworejo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Cilacap				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Propinsi Jateng				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Kota Magelang				-	-	199	199	-	-	-	-	-	-	199	199
2.	Magelang				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Temanggung	Swadaya	Lebah Madu	Bok/koloni	-	-	-	-	-	-	1.440	1.440	-	-	-	-
4.	Wonosobo	Swadaya/APBD	Lebah Madu	Stup	-	-	228	228	616	616	40	40	-	-	844	844
5.	Banjarnegara	Swadaya	Lebah Madu	Stup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Purbalingga	APBD II	Lebah Madu	Stup	-	-	70	70	50	50	30	30	26	26	146	146
7.	Banyumas	APBD II	Lebah Madu	Stup	-	45	60	70	80	80	91	91	-	-	170	225
8.	Kebumen				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Purworejo				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Cilacap				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah				20	65	580	590	785	785	1.603	1.603	26	26	1.441	1.496

Tabel IV.2.11. Rencana dan Realisasi Rehabilitasi Teras Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	DR/APBN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	APBN/APBD II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	APBD	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25
		DAK	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	ADB/APBN	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	APBD I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	27	27
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		25	25	25	25	-	-	100	-	-	27	27	177	77

Tabel IV.2.12. Rencana dan Realisasi Pembangunan perlindungan Tebing Sungai Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Km)	Realisasi (Km)	
			Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)	Rencana (Km)	Realisasi (Km)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	APBD	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	0,30
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	APBD	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,25
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	APBD	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		10,55	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,55	0,55

Tabel IV.2.13. Rencana dan Realisasi Pembangunan Dam Pengendali Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
			Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN/APBD	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2
4	Gunung Kidul		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
5	Kulon Progo	APBN/GERHA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	APBN/GERHA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3	Temanggung	APBN	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2
4	Wonosobo	APBN	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1
5	Banjarnegara	APBN	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2
6	Purbalingga	APBN	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		3	3	2	1	6	6	-	-	-	-	-	12	11

Tabel IV.2.14. Rencana dan Realisasi Pembangunan Dam Penahan Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
			Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	APBN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBD II	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	4	4	
4	Gunung Kidul	APBN/GERHAN	13	13	6	6	-	-	-	-	-	-	19	19	
		APBD	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
5	Kulon Progo	APBN/APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
		SKOR/SJFCSP	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
		APBN/GERHAN	5	5	-	-	5	5	-	-	-	-	10	10	
		DAK	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	APBN/GERHAN	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
2	Magelang	APBN/APBD	8	8	-	-	1	1	-	-	-	-	9	9	
		APBN/GERHAN	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	
3	Temanggung	APBD II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		APBN/GERHAN	5	5	-	-	5	5	-	-	-	-	10	10	
4	Wonosobo	APBN/APBD	22	22	-	-	5	5	15	15	-	-	27	27	
		DAK	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	15	15	
5	Banjarnegara	APBN	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	10	10	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	
6	Purbalingga	APBN	4	4	5	5	11	11	-	-	5	5	25	25	
		APBN/GERHAN	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	
7	Banyumas	APBN	-	-	-	-	5	5	-	-	2	2	7	7	
		APBD II	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
8	Kebumen	GN RHL	-	-	25	25	10	10	-	-	2	2	37	37	
		APBD II	-	-	-	-	3	3	2	2	-	-	3	3	
9	Purworejo	APBN	4	4	5	5	-	-	-	-	-	-	14	14	
10	Cilacap	GN RHL	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5	
		APBD	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
	Jumlah		82	82	47	47	57	57	38	33	23	23	237	237	

Tabel IV.2.15. Rencana dan Realisasi Pembangunan Sumur Resapan Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
			Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta	SKOR CDR	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
2	Bantul	DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15
3	Sleman	APBD	-	-	40	40	-	-	-	-	-	12	12	52	52
4	Gunung Kidul	APBN/GERHA	20	20	20	20	21	21	-	-	-	-	-	61	61
5	Kulon Progo	SKOR/SJFCSP	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
		APBN/GERHA	20	20	-	-	30	30	-	-	-	-	-	50	50
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	APBN/GERHA	40	40	40	31	-	-	-	-	-	-	-	80	71
2	Magelang	DIPA 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
3	Temanggung	APBD II	-	-	12	12	32	32	-	-	-	-	-	44	44
		APBN	25	25	-	-	47	47	-	-	-	-	-	72	72
		APBN/GERHA	25	25	-	-	-	-	38	38	-	-	-	63	63
4	Wonosobo	APBN/APBD	-	-	-	-	50	50	56	56	-	-	-	106	106
5	Banjarnegara	APBN	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	100	100
6	Purbalingga	APBN	42	42	47	47	50	50	-	-	-	35	35	174	174
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	35
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	APBN	24	24	-	-	10	10	-	-	-	-	-	34	34
		GNRHL	-	-	8	8	100	100	-	-	-	-	-	108	108
9	Purworejo		25	25	-	-	30	30	-	-	-	-	-	55	55
10	Cilacap	GN RHL	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	50	50
		APBD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		341	341	167	158	520	520	94	94	107	107	1.229	1.220	

Tabel IV.2.16. Rencana dan Realisasi Pembangunan Embung Air Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
			Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBN/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBN	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3
4	Gunung Kidul	APBN/GERHAN	10	10	8	8	14	14	-	-	-	-	-	32	32
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	APBN	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	5	5
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	3	3	-	-	-	2	2	5	5
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
7	Banyumas		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	APBN	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	20	20
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		21	21	20	20	23	23	-	-	4	4	68	68	

Tabel IV.2.17. Rencana dan Realisasi Pembangunan Gully Plug Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	
			Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)	Rencana (Unit)	Realisasi (Unit)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	APBD II	-	-	2	2	4	4	-	-	4	4	12	12	
		APBN/GERHAN	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
4	Gunung Kidul	APBD	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	3	
		APBN/GERHAN	18	18	21	21	20	20	-	-	-	-	59	59	
5	Kulon Progo	APBD	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	22	22	
		SKOR/SJFCSP	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	
		APBN/GERHAN	20	20	-	-	20	20	-	-	-	-	40	40	
		DAK	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang	APBN/GERHAN	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	
2	Magelang	APBD	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	
		APBN/GERHAN	20	20	-	-	10	10	-	-	-	-	30	30	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	
		DIPA 29	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	
3	Temanggung	APBD II	-	-	12	12	-	-	-	-	4	4	16	16	
		APBN/GERHAN	20	20	-	-	50	50	-	-	-	-	70	70	
4	Wonosobo	SJFCSP	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	46	46	
		APBN/ APBD	-	-	-	-	30	30	71	71	-	-	30	30	
5	Banjarnegara	APBD I	-	-	-	-	50	50	-	-	10	10	60	60	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	
6	Purbalingga	APBN	-	-	-	-	60	60	-	-	20	20	80	80	
		DAK	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	
7	Banyumas	APBN	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
8	Kebumen	APBD	25	25	7	7	12	12	3	3	-	-	44	44	
		GNRHL	-	-	7	7	40	40	-	-	-	-	47	47	
9	Purworejo	APBN	35	35	23	23	20	20	-	-	-	-	78	78	
10	Cilacap	APBD	5	5	20	20	-	-	-	-	-	-	27	27	
	Jumlah		266	266	97	97	316	316	83	74	83	83	786	786	

**Tabel IV.2.18.1. Rekapitulasi Rencana dan Realisasi Pembuatan/Pengembangan Pengelolaan Areal Model Kayu Bakar
Di Wilayah BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir**

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun										Jumlah		
		2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	D.I Yogyakarta													
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah													
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	
6	Purbalingga	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	
9	Purworejo	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	12	12	

Tabel IV.2.18.2. Rencana dan Realisasi Pembuatan Areal Model Kayu Bakar
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
6	Purbalingga	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
9	Purworejo	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	12	12

Tabel IV.2.18.3. Rencana dan Realisasi Pengembangan Pengelolaan Areal Model Kayu Bakar
Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	
			Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)	Rencana (Ha)	Realisasi (Ha)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
6	Purbalingga	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
9	Purworejo	DIPA 29	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	12	12

Tabel.V.1. Rencana dan Realisasi Pembuatan Kebun Bibit Desa (KBD) Setiap Tahun Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten	Sumber Dana	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Rencana Unit (Btg)	Realisasi Unit (Btg)	
			Rencana Unit (Btg)	Realisasi Unit (Btg)	Rencana Unit (Btg)	Realisasi Unit (Btg)	Rencana Unit (Btg)	Realisasi Unit (Btg)	Rencana Unit (Btg)	Realisasi Unit (Btg)	Rencana Unit (Btg)	Realisasi Unit (Btg)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	APBD/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	20.000	20.000	20.000	20.000	
3	Sleman	APBD II	-	-	-	-	100.000	100.000	-	-	100.000	100.000	200.000	200.000	
4	Gunung Kidul	APBD/ADB	2	2	3	3	4	4	-	-	-	-	9	9	
5	Kulon Progo	APBD/ADB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah														
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	APBD/ADB	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	
		DIPA 29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,25	0,25	0,25	
3	Temanggung	APBD I	-	-	3.122.250	-	200.000	200.000	220.000	220.000	-	-	3.542.250	420.000	
		APBD II	-	-	750.000	750.000	220.000	220.000	-	-	-	-	970.000	970.000	
4	Wonosobo	APBN	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	-	1	1	
5	Banjarnegara	APBD II	-	-	3.700	3.700	-	-	-	-	-	-	3.700	3.700	
6	Purbalingga	APBN	-	-	-	-	0,7*	0,7	100.000	100.000	-	-	-	100.001	
7	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	APBD	-	-	75.000	75.000	95.000	95.000	65.000	65.000	65.000	65.000	300.000	300.000	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	APBN	1.200	1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	1.200	1.200	
		Panila													
			1.600	1.600	-	-	-	-	-	-	-	-	1.600	1.600	
		Panjatan													
	Jumlah		2.802	2.802	3.950.953	828.703	615.004	615.005	385.003	385.003	185.000	185.000	5.038.762	2.016.512	

Keterangan

* Ha

Tabel.V.2. Produksi Bibit Dari Persemaian Permanen Di Wilayah kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten	Tahun Pembangunan Persemaian Permanen	Jenis Tanaman	Produksi Dan Distribusi Bibit																	
				Tahun 2005			Tahun 2006			Tahun 2007			Tahun 2008			Tahun 2009			Jumlah		
				Produksi (Jt Btg/Thn)	Distribusi		Produksi (Jt Btg/Thn)	Distribusi		Produksi (Jt Btg/Thn)	Distribusi		Produksi (Jt Btg/Thn)	Distribusi		Produksi (Jt Btg/Thn)	Distribusi		Produksi (Jt Btg/Thn)	Distribusi	
					Jumlah	Tujuan/ Peruntukan		Jumlah	Tujuan/ Peruntukan		Jumlah	Tujuan/ Peruntukan		Jumlah	Tujuan/ Peruntukan		Jumlah	Tujuan/ Peruntukan		Jumlah	Tujuan/ Peruntukan
8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	D.I Yogyakarta																				
	1 Kota Yogyakarta																				
	2 Bantul																				
	3 Sleman																				
	4 Gunung Kidul																				
	5 Kulon Progo																				
	Jawa Tengah																				
	1 Kota Magelang																				
	2 Magelang																				
	3 Temanggung																				
	4 Wonosobo																				
	5 Banjarnegara																				
	6 Purbalingga																				
	7 Banyumas	1997	Jati Plus M. Afrka	35.000,0 10.000,0	35.000,0 10.000,0	Penghijauan RHL	25.000,0 12.500,0	25.000,0 12.500,0	Penghijauan RHL	12.500,0 250,0	12.500,0 250,0	Penghijauan RHL	12.000,0 250,0	12.000,0 250,0	Penghijau an RHL	27.000 27.000	27.000 27.000	Penghijau an RHL	145.000,0 42.500,0	145.000,0 42.500,0	Penghijauan RHL
			Akasia	10.000,0	10.000,0		12.500,0	12.500,0		27.500,0	27.500,0		27.000,0	27.000,0		27.000,0	27.000,0		42.500,0	42.500,0	
	8 Kebumen												300.000,0	300.000,0	Penghijauan	300.000,0	300.000,0				
	9 Purworejo																				
	10 Cilacap																				
	Jumlah			55.000,0	55.000,0		50.000,0	50.000,0		40.250,0	40.250,0		339.250,0	339.250,0		327.000,0	327.000,0		230.000,0	230.000,0	

Tabel.V.3. Bantuan Bibit Kepada Petani Untuk Penanaman Areal Dampak Setiap Tahun Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Selama Lima Tahun Terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten	Sumber Dana	Jenis Areal Dampak	Tahun										Jumlah		
				2005		2006		2007		2008		2009		Rencana (Btg)	Realisasi (Btg)	
				Rencana (Btg)	Realisasi (Btg)	Rencana (Btg)	Realisasi (Btg)	Rencana (Btg)	Realisasi (Btg)	Rencana (Btg)	Realisasi (Btg)	Rencana (Btg)	Realisasi (Btg)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	D.I Yogyakarta															
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah															
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	APBN	RLKT	-	-	-	-	30.000	30.000	911.055	911.055	-	-	30.000	30.000	
7	Banyumas	Pengusaha Ky		-	-	-	-	-	-	100.000	100.000	-	-	100.000	100.000	
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	25.000	25.000	25.000	25.000	50.000	50.000	
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah			-	-	-	-	30.000	30.000	1.011.080	1.011.080	25.000	25.000	130.050	130.050	

Tabel VI.1.1. Rencana Dan Realisasi Terbentuknya Kelompok Tani Dalam Kegiatan Bidang RLPS Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun															Jumlah			
		2005			2006			2007			2008			2009			Jenis Kegiatan	Rencana (Klpk) (KK)	Realisasi (Klpk) (KK)	
		Jenis Kegiatan	Rencana (Klpk) (KK)	Realisasi (Klpk) (KK)	Jenis Kegiatan	Rencana (Klpk) (KK)	Realisasi (Klpk) (KK)	Jenis Kegiatan	Rencana (Klpk) (KK)	Realisasi (Klpk) (KK)	Jenis Kegiatan	Rencana (Klpk) (KK)	Realisasi (Klpk) (KK)	Jenis Kegiatan	Rencana (Klpk) (KK)	Realisasi (Klpk) (KK)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	D.I Yogyakarta																			
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	HR	28	28	HR	-	-	PLBTH	3	3	RHL	19	19	RHL	19	19	
3	Sleman	Wanatani	1	1	AMSF	1	1	-	-	533	533	-	-	-	-	-	-	AMSF	2	2
4	Gunung Kidul	-	50	50	AMKB	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMKB	52	52
5	Kulon Progo	-	-	-	AMSF	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMSF	1	1
		-	-	-	AMKB	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMKB	2	2
		-	-	-	AMHP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMHP	1	1
	Jawa Tengah																			
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	AMSF	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMSF	1	1
		-	-	-	AMKB	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMKB	2	2
3	Temanggung	HR	-	-	HR	-	-	HR	242	242	-	-	-	-	-	-	-	HR	242	242
4	Wonosobo	HR/GNRHL	18	18	HR/GNRHL	6	6	HR/GNRH	50	50	Blok Grar	16	16	-	-	-	-	HR/GNRHL	74	74
		HR	34	34	HR	4	4	HR	40	40	Blok Gran	55	55	-	-	-	-	HR	78	78
		-	-	-	DPI	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DPI	1	1
		-	-	-	GP	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GP	25	25
5	Banjarnegara	-	-	-	AMKB	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMKB	2	2
6	Purbalingga	GERHAN	3.976	3.976	AMSF	1	1	-	-	-	GERHAN	16	16	-	-	-	-	AMSF	3.977	3.977
		-	-	-	AMKB	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMKB	2	2
		-	-	-	GERHAN	592	592	GERHAN	5.759	5.759	-	-	-	-	-	-	-	-	6.351	6.351
7	Banyumas	-	-	-	HR	85	85	-	-	-	-	-	-	HR	24	24	HR	109	109	
8	Kebumen	-	-	-	AMKB	2	2	-	-	-	Blok Grar	1.129	1.129	-	-	-	-	AMKB	2	2
		-	-	-	HR	95	95	-	-	-	-	-	-	GERHAN	46	46	-	141	141	
9	Purworejo	-	-	-	AMHP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMHP	1	1
		-	-	-	AMKB	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AMKB	2	2
		-	-	-	HR	95	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95	
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H.mangrov	70	70	H.mangrov	70	70	
	Jumlah		4.079	4.079		951	951		6.624	6.624		1.219	1.219		159	159		11.785	11.785	

Tabel VI.1.2. Rencana dan Realisasi Pelatihan Petani Mengenai Kegiatan Bidang RLPS Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Setiap Tahun Selama Lima Tahun terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun															Jumlah		
		2005			2006			2007			2008			2009			Jenis Pelatihan	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)
		Jenis Pelatihan	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Jenis Pelatihan	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Jenis Pelatihan	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Jenis Pelatihan	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)	Jenis Pelatihan	Rencana (Orang)	Realisasi (Orang)			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	D.I Yogyakarta																		
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	RHL	60	60	-	-	-	RHL	30	30	RHL	90	60
3	Sleman	-	-	-	AMSF	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
4	Gunung Kidul	-	-	-	AMSF	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
5	Kulon Progo	-	-	-	AMHP	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
	Jawa Tengah																		
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	AMSF	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
3	Temanggung	RHL	100	100	RHL	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RHL	200	200
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	AMSF	30	30	-	-	-	PKM	60	60	-	-	-	-	90	90
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	AMHR	90	90	-	-	-	-	-	-	-	90	90
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	AMHP	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	100	100	-	280	280	-	150	150	-	60	60	-	30	30	-	620	590

Tabel VI.2. Terbentuknya Forum DAS Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Tahun										Jumlah		
			2005		2006		2007		2008		2009		Forum DAS (Forum)	Anggota (Org)	
			Nama Forum DAS	Anggota (Org)	Nama Forum DAS	Anggota (Org)	Nama Forum DAS	Anggota (Org)	Nama Forum DAS	Anggota (Org)	Nama Forum DAS	Anggota (Org)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	D.I Yogyakarta														
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.DAS.SPO	76	1	76
2	Bantul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah														
1	Prop. Jateng		-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.DAS Prop Jt	42	1	42
2	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Temanggung		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Banjarnegara		F.DAS.Kab.Bjr	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
7	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Banyumas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kebumen		F.DAS.Kab.Kbn	46	-	-	-	-	-	-	-	F.DAS.Kab.Kbn	28	1	74
10	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	146	3	212

Tabel VI.3. Rencana dan Realisasi Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Pendamping Kelompok Tani Kegiatan Bidang RLPS Di Wilayah kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO
Setiap Tahun Selama Lima Tahun terakhir

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun																			
		2005			2006			2007			2008			2009							
		Jenis Kegiatan	Jumlah		Nama LSM	Jenis Kegiatan	Jumlah		Nama LSM	Jenis Kegiatan	Jumlah		Nama LSM	Jenis Kegiatan	Jumlah		Nama LSM	Jenis Kegiatan	Jumlah		Nama LSM
	Rencana (LSM)	Realisasi (LSM)			Rencana (LSM)	Realisasi (LSM)			Rencana (LSM)	Realisasi (LSM)			Rencana (LSM)	Realisasi (LSM)			Rencana (LSM)	Realisasi (LSM)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	DI Yogyakarta																				
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah																				
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Banyumas	HR	1	1	LPPSLH	HR	1	1	LPPSLH	HR	1	1	LPPSLH	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Punworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel.VII.1.1 : Potensi Sumber Benih Di Wilayah kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009 (Tahun Terakhir)

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Kelas Sumber Benih	Jenis Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Pohon Berproduksi (Btg)	Produksi Benih (Kg/Thn)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
	D.I Yogyakarta						
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	
2	Bantul	-	-	-	-	-	
3	Sleman	-	-	-	-	-	
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	
	Jawa Tengah						
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	
2	Magelang	-	-	-	-	-	
3	Temanggung	-	-	-	-	-	
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	
7	Banyumas	APB	Acacia Mangium	5	2.500	100	
8	Kebumen	Permanen	Jati Plus	3	300.000	70	Perorangan
9	Purworejo	-	-	-	-	-	
10	Cilacap	-	-	-	-	-	
	Jumlah	-	-	8	302.500	170	

Tabel.VII.1.2. Potensi Persemaian Permanen Di Wilayah kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009 (Tahun Terakhir)

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tahun Pembangunan	Luas (Ha)	Kapasitas Produksi (Jt Btg/Thn)	Berfungsi (Ya/Tidak)	Pengusaha/ Pengelola	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
	D.I Yogyakarta						
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	
2	Bantul		100	400.000	Ya	Fela Tani	
3	Sleman		-	-	-	-	
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	
5	Kulon Progo		-	-	-	-	
	Jawa Tengah						
1	Kota Magelang		-	-	-	-	
2	Magelang		-	-	-	-	
3	Temanggung		-	-	-	-	
4	Wonosobo		-	-	-	-	
5	Banjarnegara		-	-	-	-	
6	Purbalingga		-	-	-	-	
7	Banyumas	1997	10	1.000.000	Ya	UPT Kebun Bibit Tanaman	
8	Kebumen		3	300.000	Ya	Pengelola	Perorangan
9	Purworejo		-	-	-	-	
10	Cilacap		-	-	-	-	
	Jumlah		113	1.700.000			

Tabel VII.2. Potensi Persuteraan Alam Di Wilayah kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009 (Tahun Terakhir)

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	Tanaman Murbei		Kebun Bibit Murbei (Ha)	Model/Unit Percontohan (Unit)	Rumah Pemeliharaan Ulat				Jumlah Petani Terlibat		Usaha Pemintalan			Pengusaha			Keterangan
		Jenis	Luas (Ha)			Ulat Kecil (Unit)	Ulat Besar (Unit)	Kapasitas		(Klpk)	(KK)	Otomatis (Buah)	Semi Otomatis (Buah)	Tradisional (Buah)	BUMN (Buah)	BUMS (Buah)	Koperasi (Buah)	
								Penyerapan Telur Ulat Sutera (Boks/Thn)	Produksi Kokon (Kg/Thn)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	D.I Yogyakarta																	
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah																	
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel VII.3. Potensi Perlebahan Di Wilayah kerja BPDAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009 (Tahun Terakhir)

No	Propinsi Kabupaten/Kota	Pakan		Jumlah Koloni menurut Jenis Lebah				Jumlah (Koloni/Boks)	Produksi Madu				Petani Terlibat		Keterangan	
		Jenis Tanaman	Luas (Ha)	Apis cerana (Koloni/Boks)	Apis melifera (Koloni/Boks)	Apis dorsata (Koloni/Boks)	Lainnya (Koloni/Boks)		Apis cerana (Kg)	Apis melifera (Kg)	Apis dorsata (Kg)	Lainnya (Kg)	Jumlah (Kg)	(Klpk)		(KK)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	D.I Yogyakarta															
1	Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sleman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah															
1	Kota Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Wonosobo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kebumen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel VII.4. Kelembagaan Kegiatan Bidang RLPS Di Wilayah Kerja BP DAS SERAYU OPAK PROGO Tahun 2009 (Tahun Terakhir)

No	Propinsi/ Kabupaten/Kota	DAS ----- SUB DAS	Kelembagaan							
			Jenis Kegiatan	Kelompok Tani		LSM Pendamping (Org)	Forum DAS			
				Jumlah			Jenis Kegiatan	Jumlah (Forum)	Anggota (Org)	
				(Klpk)	(KK)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	D.I Yogyakarta									
1	Kota Yogyakarta		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bantul		RHL	19	-	-	-	-	-	-
3	Sleman		-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gunung Kidul		-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kulon Progo		-	-	-	-	-	-	-	-
	Jawa Tengah									
1	Kota Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Magelang		-	-	-	-	-	-	-	-
3	Temanggung		HR Block Grant	16	16	-	-	-	-	-
4	Wonosobo		-	-	-	-	-	-	-	-
5	Banjarnegara		-	-	-	-	-	-	-	-
6	Purbalingga		-	-	-	-	-	-	-	-
7	Banyumas		Dam Penahan	1	-	1	-	-	-	-
8	Kebumen		-	-	-	-	-	-	-	-
9	Purworejo		-	-	-	-	-	-	-	-
10	Cilacap		-	-	-	-	-	-	-	-
		Jumlah		36	16	1	-	-	-	-