

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil pembahasan dan analisis data diperoleh beberapa kesimpulan dan saran sebagai berikut:

5.1 Kesimpulan

1. Sedimentasi pada Embung Kalen dipengaruhi oleh erosi lahan pada *catchment* area dan tidak dipengaruhi oleh aliran sungai.
2. Hasil hitungan erosi lahan dengan menggunakan metode USLE adalah $677,905197\text{m}^3/\text{tahun}$ dengan kelajuan sedimentasi maksimal sebesar $28,63\text{ cm}/\text{tahun}$. Untuk volume tampungan maksimal Embung Kalen yaitu sebesar $19144,01139\text{ m}^3$, didapatkan umur efektif embung selama 28,24 tahun.
3. Dari hasil analisis USLE, dengan volume didapatkan besarnya volume tampungan Embung Kalensebesar $19144,0114\text{ m}^3$, didapatkan umur laju sedimentasi embung kalen sebesar $28,63\text{ cm}/\text{tahun}$. Hasil perhitungan ini lebih kecil apabila dibandingkan dengan laju sedimentasi dengan syarat pada dalam Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil untuk daerah Semi Kering di Indonesia dengan kelajuan sedimen maksimal sebesar $40,42\text{ cm}/\text{tahun}$. Hal ini membuktikan bahwa besarnya erosi lahan yang terjadi di dalam Embung Kalentiap tahunnya masih dapat dikatakan aman.

5.2 Saran

Dari hasil analisis yang telah dilakukan, ada beberapa saran yang dilakukan:

1. Agar dapat memperpanjang usia operasi embung, perlu dilakukan perawatan dengan cara pengambilan sedimen setiap tahunnya, yaitu ketika kolam dalam keadaan kosong. Pengambilan ini dapat dilakukan sebelum tinggi sedimen mencapai 40,42 cm dari dasar embung, untuk menjaga stabilitas Embung Kalen.
2. Mencari suatu metode yang dapat diterapkan pada Embung Kalen untuk memperpanjang usia operasi Embung Kalen sehingga dapat mendekati usia rencana 50 tahun.
3. Menggunakan metode yang tepat untuk dapat menganalisis tata guna lahan pada tiap petak di *catchment area*, sehingga dapat diperoleh besarnya jumlah erosi lahan yang lebih akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *METODE, SPESIFIKASI DAN TATA CARA Bagian 2: Batuan, Sedimen, Agregat (Standar Perencanaan Irigasi)*, Balitbang Departemen Kimpraswil.
- Fatimah, dkk., 2006, *Kajian Erosi Lahan dengan Perlindungan Alami Vertiver Zizanoides*, Seminar Nasional Teknik SDA, Bandung.
- Hardiyanto, 2006, *Mekanika Tanah I*, Gajah mada University Press, Yogyakarta.
- Kadar Zat Organik Dalam Sedimen Dan Batuan Sedimen, diakses 30 Januari 2011, <http://stenlyroy.blogspot.com/2010/08/kadar-zat-organik-dalam-sedimen-dan.html>
- Kasiro, dkk., 1997, *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi kering di Indonesia*, PT Medisa, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G., 1985, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Kodoatie, R.J. dan Roestam Sjarief, 2008, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Mardjikoen, 1971, *Pengangkutan Sedimen*, KMTS UGM. Yogyakarta.
- Linsley, R.K., et.al. 1989, *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Jakarta.
- Soemarto, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Air dan Tanah*, Andi Offset, Yogyakarta.

Lanau, diakses 30 Januari

2011, <http://translate.google.co.id/translate?hl=id&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Silt&ei=BMtcTZGsFMfJcZSX5IAK&sa=X&oi=translate&ct=result&resnum=1&ved=0CCwQ7gEwAA&prev=/search%3Fq%3Dsilt%26hl%3Did%26biw%3D1366%26bih%3D653%26prmd%3Divns>



Perhitungan Erosivitas Hujan Stasiun Tepas

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 1999

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
1999	JANUARI	TEPUS	19	18	3,07	99,19
	FEBRUARI	TEPUS	22,72	19	5,02	155,50
	MARET	TEPUS	19,01	19	2,57	88,11
	APRIL	TEPUS	7,25	7	6,07	69,17
	MEI	TEPUS	2,03	5	1,39	8,00
	JUNI	TEPUS	0	0	0	0,00
	JULI	TEPUS	0	0	0	0,00
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	OKTOBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	NOVEMBER	TEPUS	27,94	18	11,83	321,70
	DESEMBER	TEPUS	33,11	18	12,03	398,63
					S	1140,31

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2000

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2000	JANUARI	TEPUS	10,7	14	3	55,08
	FEBRUARI	TEPUS	27,9	16	6	237,61
	MARET	TEPUS	2,4	13	0,4	3,23
	APRIL	TEPUS	3,8	16	0,6	6,33
	MEI	TEPUS	8	4	3	70,13
	JUNI	TEPUS	4	2	3	42,08
	JULI	TEPUS	0	0	0	0,00
	AGUSTUS	TEPUS	0,3	0	0,3	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	3	0	3	0,00
	OKTOBER	TEPUS	24,4	7	6	298,91
	NOVEMBER	TEPUS	56	16	12	795,49
	DESEMBER	TEPUS	56	16	12	795,49
					S	2304,34

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2001

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2001	JANUARI	TEPUS	3,7	14	0,6	6,53
	FEBRUARI	TEPUS	4	13	0,6	7,43
	MARET	TEPUS	5,3	15	0,6	9,76
	APRIL	TEPUS	0,5	3	0,2	0,67
	MEI	TEPUS	0	0	0	0,00
	JUNI	TEPUS	0,9	4	0,4	1,72
	JULI	TEPUS	0,3	1	0,3	0,76
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	OKTOBER	TEPUS	13,64	11	3,5	89,85
	NOVEMBER	TEPUS	30,74	14	7,5	320,12
	DESEMBER	TEPUS	2,2	8	0,5	4,12
				S	440,96	

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2002

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2002	JANUARI	TEPUS	5,8	16	0,6	10,56
	FEBRUARI	TEPUS	2,4	9	0,4	3,85
	MARET	TEPUS	0,4	3	0,2	0,51
	APRIL	TEPUS	1,1	5	0,3	1,70
	MEI	TEPUS	0,4	3	0,2	0,51
	JUNI	TEPUS	0	0	0	0,00
	JULI	TEPUS	0,3	1	0,3	0,76
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	OKTOBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	NOVEMBER	TEPUS	1	4	0,3	1,68
	DESEMBER	TEPUS	0,3	1	0,3	0,76
				S	20,34	

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2003

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2003	JANUARI	TEPUS	2,1	9	0,6	4,05
	FEBRUARI	TEPUS	2,3	9	0,4	3,66
	MARET	TEPUS	0,2	1	0,2	0,37
	APRIL	TEPUS	1,9175	4	0,9375	6,74
	MEI	TEPUS	5,776667	8	1,81	26,09
	JUNI	TEPUS	0,266667	2	0,166667	0,35
	JULI	TEPUS	0	0	0	0,00
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	OKTOBER	TEPUS	4,03	4	1,463333	20,96
	NOVEMBER	TEPUS	14,68667	14	2,35	71,08
	DESEMBER	TEPUS	39,72333	24	3,833333	237,61
					S	370,92

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2004

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2004	JANUARI	TEPUS	32	11	5	304,41
	FEBRUARI	TEPUS	28	12	4	220,97
	MARET	TEPUS	13	6	3	104,18
	APRIL	TEPUS	0,3	1	0,3	0,76
	MEI	TEPUS	6,45	3	4	72,04
	JUNI	TEPUS	0,5	2	0,3	1,01
	JULI	TEPUS	1	1	1	6,12
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	OKTOBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	NOVEMBER	TEPUS	14	6	4	132,58
	DESEMBER	TEPUS	22,9	8	5,2	240,99
					S	1083,06

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2005

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2005	JANUARI	TEPUS	21,06	15	3,825	137,53
	FEBRUARI	TEPUS	16,24	17	3,05	83,99
	MARET	TEPUS	15,97	22	4,375	88,05
	APRIL	TEPUS	14,005	18	2,35	59,57
	MEI	TEPUS	0,025	1	0,025	0,01
	JUNI	TEPUS	6,975	5	2,9	52,50
	JULI	TEPUS	4,8	5	1,5	23,60
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	1,39	6	0,55	2,85
	OKTOBER	TEPUS	10,045	9	3,725	70,49
	NOVEMBER	TEPUS	6,915	11	1,525	25,49
	DESEMBER	TEPUS	38,82	28	4,825	242,43
					S	786,51

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2006

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2006	JANUARI	TEPUS	27,73667	25	5,586667	183,91
	FEBRUARI	TEPUS	20,26	23	3,403333	100,77
	MARET	TEPUS	35,86333	24	8,783333	324,72
	APRIL	TEPUS	21,66333	23	3,023333	102,69
	MEI	TEPUS	12,46667	16	3,133333	63,65
	JUNI	TEPUS	4,65	6	2,483333	27,16
	JULI	TEPUS	1,5	6	0,6	3,27
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0,566667	2	0,333333	1,24
	OKTOBER	TEPUS	0,066667	1	0,066667	0,06
	NOVEMBER	TEPUS	4,403333	7	2,15	21,91
	DESEMBER	TEPUS	34,37333	21	6,66	284,09
					S	1113,46

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2007

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2007	JANUARI	TEPUS	8,843333	13	2,806667	43,73
	FEBRUARI	TEPUS	35,075	22	7,815	309,77
	MARET	TEPUS	22,99	20	3,296667	123,40
	APRIL	TEPUS	22,23667	23	2,173333	89,09
	MEI	TEPUS	4,416667	23	1,826667	11,48
	JUNI	TEPUS	3,756667	3	2,883333	31,51
	JULI	TEPUS	0,733333	2	0,7	2,51
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0	0	0	0,00
	OKTOBER	TEPUS	4,366667	3	3,31	40,66
	NOVEMBER	TEPUS	15,62667	12	6,743333	143,52
	DESEMBER	TEPUS	39,28333	27	4,686667	246,42
					S	1042,11

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 2008

TAHUN	BULAN	STASIUN	Pb	N	P	EI30
2008	JANUARI	TEPUS	22,22333	24	2,913333	101,79
	FEBRUARI	TEPUS	16,54	25	1,643333	51,66
	MARET	TEPUS	19,24333	22	2,866667	88,35
	APRIL	TEPUS	8,32	13	2,8	40,56
	MEI	TEPUS	0,433333	3	0,183333	0,54
	JUNI	TEPUS	0,263333	2	0,223333	0,40
	JULI	TEPUS	0	0	0	0,00
	AGUSTUS	TEPUS	0	0	0	0,00
	SEPTEMBER	TEPUS	0,09	2	0,05	0,05
	OKTOBER	TEPUS	8,27	11	1,573333	32,19
	NOVEMBER	TEPUS	40,35	27	5,056667	264,93
	DESEMBER	TEPUS	23,38	23	1,97	89,90
					S	670,38

Tabel Perhitungan Erosivitas Embung Kalen Tahun 1999 – 2008

Bulan	R (mm)												R rerata
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	jumlah		
Januari	99,19	55,07637	6,528533	10,56201	4,054008	304,41	137,5262	183,9069	43,72921	101,7924	946,78	94,67773	
Februari	155,50	237,6084	7,431449	3,850249	3,656836	220,97	83,98642	100,7729	309,774	51,66246	1175,22	117,5217	
Maret	88,11	3,234377	9,763799	0,513998	0,37374	104,18	88,04989	324,7185	123,4023	88,35191	830,70	83,06991	
april	69,17	6,329262	0,673472	1,700047	6,744557	0,76	59,56784	102,6882	89,09458	40,36447	377,29	37,72903	
Mei	8,00	70,13128	0	0,513998	26,09432	72,04	0,01009	63,64741	11,48322	0,54098	252,46	25,24611	
Juni	0,00	42,07777	1,724151	0	0,346364	1,01	52,4955	27,15881	31,51488	0,3979	156,73	15,67256	
Juli	0,00	0	0,755858	0,755858	0	6,12	23,60347	3,268819	2,508383	0	37,01	3,701138	
Agustus	0,00	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0	
September	0,00	0	0	0	0	0,00	2,847465	1,242528	0	0,049344	4,14	0,413934	
Oktober	0,00	298,9101	89,84632	0	20,95555	0,00	70,49256	0,055438	40,66083	32,1875	553,11	55,31083	
November	321,70	795,4861	320,116	1,68372	71,07903	132,58	25,49462	21,90716	143,5188	264,9252	2098,49	209,8492	
Desember	398,6315	795,4861	4,120481	0,755858	237,6107	240,99	242,4339	284,0929	246,4194	89,90449	2540,44	254,0443	
Jumlah	1140,31	2304,34	440,96	20,34	370,92	1083,06	786,51	1113,46	1042,11	670,38	8972,36	897,2364	

Tabel Nilai C pada Petak pada *Catchment Area* Embung Kalen

saat musim penghujan

Petak	A petak (ha)	C	keterangan
1	0,300	0,700	hr
2	0,100	0,700	hr
3	0,325	0,700	hr
4	0,902	0,700	hr
5	0,032	0,300	sb, pr
6	0,707	0,300	sb, pr
7	0,164	0,300	sb, pr
8	0,122	0,700	tg
9	0,145	0,700	tg
10	0,120	0,300	sb, pr
11	0,566	0,700	tg
12	9,999	0,001	ht, sb
13	0,707	0,700	hr
14	0,785	0,001	ht, sb
15	0,250	0,001	ht, sb
16	0,600	0,561	swh, pg
17	0,708	0,561	swh, pg
18	0,120	0,561	swh, pg
19	3,005	0,700	tg
20	0,480	0,561	swh, pg
21	0,660	0,561	swh, pg
22	2,500	0,561	swh, pg
23	0,424	0,700	hr
24	1,800	0,700	hr
25	0,362	0,700	hr
26	1,200	0,561	swh, pg
27	0,785	0,001	ht, sb
28	0,802	0,700	tg
29	0,720	0,700	tg
30	0,501	0,700	tg
31	4,800	0,700	hr
32	0,393	0,700	hr
33	0,420	0,700	hr
34	3,000	0,700	hr
35	0,840	0,001	ht, sb

saat musim kemarau

Petak	A petak (ha)	C	keterangan
1	0,300	0,700	hr
2	0,100	0,700	hr
3	0,325	0,700	hr
4	0,902	0,700	hr
5	0,032	0,300	sb, pr
6	0,707	0,300	sb, pr
7	0,164	0,300	sb, pr
8	0,122	0,700	tg
9	0,145	0,700	tg
10	0,120	0,300	sb, pr
11	0,566	0,700	tg
12	9,999	0,001	ht, sb
13	0,707	0,700	hr
14	0,785	0,001	ht, sb
15	0,250	0,001	ht, sb
16	0,600	0,300	sb, pr
17	0,708	0,300	sb, pr
18	0,120	0,300	sb, pr
19	3,005	0,700	tg
20	0,480	0,300	sb, pr
21	0,660	0,300	sb, pr
22	2,500	0,300	sb, pr
23	0,424	0,700	hr
24	1,800	0,700	hr
25	0,362	0,700	hr
26	1,200	0,300	sb, pr
27	0,785	0,001	ht, sb
28	0,802	0,700	tg
29	0,720	0,700	tg
30	0,501	0,700	tg
31	4,800	0,700	hr
32	0,393	0,700	hr
33	0,420	0,700	hr
34	3,000	0,700	hr
35	0,840	0,001	ht, sb

Lanjutan Tabel Nilai C musim hujan

Petak	A petak (ha)	C	keterangan
36	0,800	0,001	ht, sb
37	0,502	0,001	ht, sb
38	0,283	0,700	tg
39	0,263	0,700	tg
40	2,886	0,300	sb, pr
41	0,283	0,001	ht, sb
42	1,503	0,800	tg
43	0,205	0,001	ht, sb
44	0,250	0,001	ht, sb
45	0,375	0,001	ht, sb
46	5,150	0,001	ht, sb
47	1,153	0,700	tg
48	0,119	0,700	tg
49	0,630	0,700	tg
50	1,200	0,001	ht, sb
51	0,283	0,001	ht, sb
52	0,614	0,700	tg
53	1,800	0,700	hr
54	0,191	0,700	hr
55	0,382	0,700	hr
56	2,125	0,700	hr
57	0,029	0,001	ht, sb
58	0,029	0,001	ht, sb
59	0,029	0,001	ht, sb
60	0,029	0,001	ht, sb
61	0,197	0,001	ht, sb
62	0,501	0,700	hr
63	0,805	0,561	swh, pg
64	3,216	0,561	swh, pg
65	0,016	0,700	tg
66	0,960	0,561	swh, pg
67	1,440	0,561	swh, pg
68	0,569	0,561	swh, pg
69	2,483	0,561	swh, pg
70	0,724	0,001	ht, sb
71	0,603	0,001	ht, sb
72	0,225	0,700	tg
73	2,251	0,700	tg

Lanjutan Tabel Nilai C musim kemarau

Petak	A petak (ha)	C	keterangan
36	0,800	0,001	ht, sb
37	0,502	0,001	ht, sb
38	0,283	0,700	tg
39	0,263	0,700	tg
40	2,886	0,300	sb, pr
41	0,283	0,001	ht, sb
42	1,503	0,800	tg
43	0,205	0,001	ht, sb
44	0,250	0,001	ht, sb
45	0,375	0,001	ht, sb
46	5,150	0,001	ht, sb
47	1,153	0,700	tg
48	0,119	0,700	tg
49	0,630	0,700	tg
50	1,200	0,001	ht, sb
51	0,283	0,001	ht, sb
52	0,614	0,700	tg
53	1,800	0,700	hr
54	0,191	0,700	hr
55	0,382	0,700	hr
56	2,125	0,700	hr
57	0,029	0,001	ht, sb
58	0,029	0,001	ht, sb
59	0,029	0,001	ht, sb
60	0,029	0,001	ht, sb
61	0,197	0,001	ht, sb
62	0,501	0,700	hr
63	0,805	0,300	sb, pr
64	3,216	0,300	sb, pr
65	0,016	0,700	tg
66	0,960	0,300	sb, pr
67	1,440	0,300	sb, pr
68	0,569	0,300	sb, pr
69	2,483	0,300	sb, pr
70	0,724	0,001	ht, sb
71	0,603	0,001	ht, sb
72	0,225	0,700	tg
73	2,251	0,700	tg

Lanjutan Tabel Nilai C musim hujan

Petak	A petak (ha)	C	keterangan
74	1,126	0,700	tg
75	0,023	0,700	tg
76	1,575	0,561	swh, pg
77	2,855	0,561	swh, pg
78	0,769	0,001	ht, sb
79	0,769	0,001	ht, sb
80	0,709	0,700	tg
81	1,200	0,700	tg
82	1,204	0,700	tg
83	1,491	0,700	tg
84	0,724	0,700	tg
85	0,271	0,700	tg
86	3,150	0,700	tg
87	0,785	0,561	swh, pg
88	0,325	0,561	swh, pg
89	0,451	0,561	swh, pg
90	0,736	0,001	ht, sb
91	0,992	0,700	tg
92	1,219	0,700	tg
93	1,647	0,700	tg
94	2,302	0,001	ht, sb
95	5,000	0,700	tg
96	0,360	0,700	tg
97	0,248	0,001	ht, sb
98	0,561	0,700	tg
99	0,561	0,001	ht, sb
100	0,563	0,700	tg
101	0,563	0,001	ht, sb
102	0,360	0,001	ht, sb
103	0,360	0,001	ht, sb
	107,342		

Lanjutan Tabel Nilai C musim kemarau

Petak	A petak (ha)	C	keterangan
74	1,126	0,700	tg
75	0,023	0,700	tg
76	1,575	0,300	sb, pr
77	2,855	0,300	sb, pr
78	0,769	0,001	ht, sb
79	0,769	0,001	ht, sb
80	0,709	0,700	tg
81	1,200	0,700	tg
82	1,204	0,700	tg
83	1,491	0,700	tg
84	0,724	0,700	tg
85	0,271	0,700	tg
86	3,150	0,700	tg
87	0,785	0,300	sb, pr
88	0,325	0,300	sb, pr
89	0,451	0,300	sb, pr
90	0,736	0,001	ht, sb
91	0,992	0,700	tg
92	1,219	0,700	tg
93	1,647	0,700	tg
94	2,302	0,001	ht, sb
95	5,000	0,700	tg
96	0,360	0,700	tg
97	0,248	0,001	ht, sb
98	0,561	0,700	tg
99	0,561	0,001	ht, sb
100	0,563	0,700	tg
101	0,563	0,001	ht, sb
102	0,360	0,001	ht, sb
103	0,360	0,001	ht, sb
	107,342		

Keterangan :

tg = tegalan

hr = halaman rumah

swh,pg= sawah dengan padi gogo

ht,sb = hutan, semak berlukar

pr = padang rumput

Perhitungan Volume Embung Kalen Berdasarkan Kontur

227000	228000	229000	230000	231000	232000
1.000,0000	2800	4500	6700	7500	7900
19,0000	42	59	54	59	35
95,0000	55	77	50	59	95
15,0000	88	9	18	92	14
48,0000	23	38	82	5	68
87,0000	67	88	52	49	24
22,0000	20	39	23	22	82
66,0000	68	74	23	80	5
23,0000	36	115	54	70	66
93,0000	72	70	71	67	50
58,0000	23	44	46	70	50
23,0000	51	52	35	10	52
95,0000	76	26	41	54	58
74,0000	20	25	31	52	44
95,0000	43	34	12	45	76
4,0000	42	19	47	63	39
55,0000	80	29	52	86	30
100,0000	14	62	55	81	47
45,0000	55	35	63	62	18
100,0000	87	36	48	26	15
70,0000	48	81	20	64	19
95,0000	32	53	68	87	75
17,0000	52	90	7.645,0000	59	80
53,0000	78	17	m2	28	45
16,0000	7	52		75	71
2.368,0000	61	6		8.865,0000	97
m2	4.040,0000	44		m2	75
	m2	75			58
		88			31
		14			85
		66			28
		12			71
		6.029,0000			36
		m2			22
					87
					91
					82
					79
					32
					90
					60
					75
					10.157,0000
					m2

Volume				
H	A1 (m2)	A2 (m2)	Volume (liter)	m3
0	2.368,0000	-	0,0000	0,0000
1	2.368,0000	4.040,0000	2.162.683,3281	2.162,6833
2	4.040,0000	6.029,0000	5.552.464,7971	5.552,4648
3	6.029,0000	7.645,0000	10.149.443,4237	10.149,4434
4	7.645,0000	8.865,0000	15.695.607,1720	15.695,6072
5	8.865,0000	10.157,0000	19.144.011,3878	19.144,0114

volume sedimen
 maks 957,2006
 tinggi dari dasar 0,4042



Tabel Hitungan Erosi Lahan Januari 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	99,194	0,39	0,299	0,700	0,15	1,214	0,364	hr
2	0,1002	99,194	0,39	0,299	0,700	0,15	1,214	0,122	hr
3	0,3250	99,194	0,39	0,229	0,700	0,15	0,931	0,302	hr
4	0,9020	99,194	0,39	0,341	0,700	0,15	1,383	1,248	hr
5	0,0317	99,194	0,39	0,925	0,300	0,15	1,611	0,051	sb, pr
6	0,7071	99,194	0,39	0,261	0,300	0,15	0,454	0,321	sb, pr
7	0,1638	99,194	0,39	0,960	0,300	0,15	1,672	0,274	sb, pr
8	0,1216	99,194	0,39	0,369	0,700	0,15	1,499	0,182	tg
9	0,1448	99,194	0,39	0,960	0,700	0,15	3,901	0,565	tg
10	0,1200	99,194	0,39	0,199	0,300	0,15	0,346	0,042	sb, pr
11	0,5660	99,194	0,39	0,730	0,700	0,15	2,964	1,678	tg
12	9,9993	99,194	0,39	0,199	0,001	0,15	0,001	0,012	ht, sb
13	0,7071	99,194	0,39	0,199	0,700	0,15	0,807	0,570	hr
14	0,7850	99,194	0,39	0,222	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
15	0,2498	99,194	0,39	0,512	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
16	0,6001	99,194	0,39	0,298	0,561	0,15	0,970	0,582	swh, pg
17	0,7083	99,194	0,39	0,261	0,561	0,15	0,849	0,601	swh, pg
18	0,1203	99,194	0,39	0,379	0,561	0,15	1,233	0,148	swh, pg
19	3,0049	99,194	0,39	0,261	0,700	0,15	1,059	3,183	tg
20	0,4801	99,194	0,39	0,238	0,561	0,15	0,774	0,372	swh, pg
21	0,6600	99,194	0,39	0,160	0,561	0,15	0,522	0,345	swh, pg
22	2,5000	99,194	0,39	0,290	0,561	0,15	0,943	2,358	swh, pg
23	0,4243	99,194	0,39	0,154	0,700	0,15	0,626	0,266	hr
24	1,8000	99,194	0,39	0,321	0,700	0,15	1,303	2,346	hr
25	0,3621	99,194	0,39	0,199	0,700	0,15	0,807	0,292	hr
26	1,2000	99,194	0,39	0,896	0,561	0,15	2,915	3,498	swh, pg
27	0,7850	99,194	0,39	0,199	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
28	0,8018	99,194	0,39	0,316	0,700	0,15	1,282	1,028	tg
29	0,7200	99,194	0,39	0,155	0,700	0,15	0,628	0,452	tg
30	0,5008	99,194	0,39	0,262	0,700	0,15	1,063	0,532	tg
31	4,8000	99,194	0,39	0,293	0,700	0,15	1,189	5,707	hr
32	0,3925	99,194	0,39	0,261	0,700	0,15	1,059	0,416	hr
33	0,4200	99,194	0,39	0,301	0,700	0,15	1,222	0,513	hr
34	3,0000	99,194	0,39	0,199	0,700	0,15	0,807	2,420	hr
35	0,8400	99,194	0,39	0,155	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
36	0,8000	99,194	0,39	0,149	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
37	0,5024	99,194	0,39	0,264	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
38	0,2826	99,194	0,39	0,199	0,700	0,15	0,807	0,228	tg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Januari 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
39	0,2625	99,194	0,39	0,659	0,700	0,15	2,677	0,703	tg
40	2,8864	99,194	0,39	0,341	0,300	0,15	0,593	1,711	sb, pr
41	0,2826	99,194	0,39	0,379	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
42	1,5033	99,194	0,39	0,261	0,800	0,15	1,210	1,820	tg
44	0,2500	99,194	0,39	0,261	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
45	0,3750	99,194	0,39	0,183	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
46	5,1496	99,194	0,39	0,321	0,001	0,15	0,002	0,010	ht, sb
47	1,1530	99,194	0,39	0,204	0,700	0,15	0,827	0,954	tg
48	0,1187	99,194	0,39	0,393	0,700	0,15	1,595	0,189	tg
49	0,6300	99,194	0,39	0,223	0,700	0,15	0,905	0,570	tg
50	1,1999	99,194	0,39	0,324	0,001	0,15	0,002	0,002	ht, sb
51	0,2826	99,194	0,39	0,238	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
52	0,6143	99,194	0,39	2,206	0,700	0,15	8,962	5,506	tg
53	1,7999	99,194	0,39	0,548	0,700	0,15	2,228	4,009	hr
54	0,1911	99,194	0,39	2,187	0,700	0,15	8,882	1,698	hr
55	0,3823	99,194	0,39	2,187	0,700	0,15	8,882	3,395	hr
56	2,1248	99,194	0,39	0,452	0,700	0,15	1,835	3,900	hr
57	0,0287	99,194	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
58	0,0287	99,194	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
59	0,0287	99,194	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
60	0,0287	99,194	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
61	0,1969	99,194	0,39	0,734	0,001	0,15	0,004	0,001	ht, sb
62	0,5008	99,194	0,39	1,039	0,700	0,15	4,219	2,113	hr
63	0,8046	99,194	0,39	0,753	0,561	0,15	2,453	1,974	swh, pg
64	3,2160	99,194	0,39	1,067	0,561	0,15	3,475	11,174	swh, pg
65	0,0163	99,194	0,39	0,282	0,700	0,15	1,148	0,019	tg
66	0,9600	99,194	0,39	0,368	0,561	0,15	1,198	1,150	swh, pg
67	1,4400	99,194	0,39	0,293	0,561	0,15	0,953	1,372	swh, pg
68	0,5685	99,194	0,39	0,366	0,561	0,15	1,191	0,677	swh, pg
69	2,4831	99,194	0,39	1,362	0,561	0,15	4,434	11,011	swh, pg
70	0,7236	99,194	0,39	0,657	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
71	0,6030	99,194	0,39	0,753	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
72	0,2250	99,194	0,39	0,152	0,700	0,15	0,617	0,139	tg
73	2,2512	99,194	0,39	0,756	0,700	0,15	3,071	6,914	tg
74	1,1256	99,194	0,39	0,756	0,700	0,15	3,071	3,457	tg
75	0,0230	99,194	0,39	0,299	0,700	0,15	1,216	0,028	tg
76	1,5750	99,194	0,39	0,326	0,561	0,15	1,061	1,671	swh, pg
77	2,8549	99,194	0,39	0,607	0,561	0,15	1,977	5,645	swh, pg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Januari 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
78	0,7687	99,194	0,39	0,614	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
79	0,7687	99,194	0,39	0,614	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
80	0,7095	99,194	0,39	0,230	0,700	0,15	0,936	0,664	tg
81	1,2001	99,194	0,39	0,888	0,700	0,15	3,608	4,330	tg
82	1,2038	99,194	0,39	0,809	0,700	0,15	3,285	3,955	tg
83	1,4909	99,194	0,39	0,889	0,700	0,15	3,612	5,386	tg
84	0,7236	99,194	0,39	0,292	0,700	0,15	1,186	0,858	tg
86	3,1503	99,194	0,39	0,267	0,700	0,15	1,084	3,416	tg
87	0,7850	99,194	0,39	0,221	0,561	0,15	0,721	0,566	swh, pg
88	0,3250	99,194	0,39	0,211	0,561	0,15	0,689	0,224	swh, pg
89	0,4507	99,194	0,39	0,261	0,561	0,15	0,849	0,383	swh, pg
90	0,7362	99,194	0,39	0,711	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
91	0,9916	99,194	0,39	0,354	0,700	0,15	1,437	1,425	tg
92	1,2195	99,194	0,39	0,148	0,700	0,15	0,601	0,732	tg
93	1,6472	99,194	0,39	0,148	0,700	0,15	0,602	0,992	tg
94	2,3022	99,194	0,39	0,148	0,001	0,15	0,001	0,002	ht, sb
95	4,9997	99,194	0,39	0,261	0,700	0,15	1,059	5,293	tg
96	0,3604	99,194	0,39	0,277	0,700	0,15	1,123	0,405	tg
97	0,2479	99,194	0,39	0,342	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
98	0,5609	99,194	0,39	0,342	0,700	0,15	1,390	0,780	tg
99	0,5609	99,194	0,39	0,342	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
100	0,5633	99,194	0,39	0,452	0,700	0,15	1,834	1,033	tg
101	0,5633	99,194	0,39	0,452	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
102	0,3600	99,194	0,39	0,640	0,001	0,15	0,004	0,001	ht, sb
103	0,3600	99,194	0,39	0,640	0,001	0,15	0,004	0,001	ht, sb
	107,3423							134,099	

Tabel Hitungan Erosi Lahan Februari 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	150,500	0,39	0,299	0,700	0,15	1,842	0,553	hr
2	0,1002	150,500	0,39	0,299	0,700	0,15	1,842	0,184	hr
3	0,3250	150,500	0,39	0,229	0,700	0,15	1,412	0,459	hr
4	0,9020	150,500	0,39	0,341	0,700	0,15	2,099	1,893	hr
5	0,0317	150,500	0,39	0,925	0,300	0,15	2,444	0,077	sb, pr
6	0,7071	150,500	0,39	0,261	0,300	0,15	0,688	0,487	sb, pr
7	0,1638	150,500	0,39	0,960	0,300	0,15	2,537	0,416	sb, pr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Februari 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
8	0,1216	150,500	0,39	0,369	0,700	0,15	2,274	0,277	tg
9	0,1448	150,500	0,39	0,960	0,700	0,15	5,919	0,857	tg
10	0,1200	150,500	0,39	0,199	0,300	0,15	0,525	0,063	sb, pr
11	0,5660	150,500	0,39	0,730	0,700	0,15	4,497	2,545	tg
12	9,9993	150,500	0,39	0,199	0,001	0,15	0,002	0,017	ht, sb
13	0,7071	150,500	0,39	0,199	0,700	0,15	1,224	0,865	hr
14	0,7850	150,500	0,39	0,222	0,001	0,15	0,002	0,002	ht, sb
15	0,2498	150,500	0,39	0,512	0,001	0,15	0,005	0,001	ht, sb
16	0,6001	150,500	0,39	0,298	0,561	0,15	1,471	0,883	swh, pg
17	0,7083	150,500	0,39	0,261	0,561	0,15	1,288	0,912	swh, pg
18	0,1203	150,500	0,39	0,379	0,561	0,15	1,871	0,225	swh, pg
19	3,0049	150,500	0,39	0,261	0,700	0,15	1,607	4,829	tg
20	0,4801	150,500	0,39	0,238	0,561	0,15	1,174	0,564	swh, pg
21	0,6600	150,500	0,39	0,160	0,561	0,15	0,792	0,523	swh, pg
22	2,5000	150,500	0,39	0,290	0,561	0,15	1,431	3,578	swh, pg
23	0,4243	150,500	0,39	0,154	0,700	0,15	0,950	0,403	hr
24	1,8000	150,500	0,39	0,321	0,700	0,15	1,977	3,559	hr
25	0,3621	150,500	0,39	0,199	0,700	0,15	1,224	0,443	hr
26	1,2000	150,500	0,39	0,896	0,561	0,15	4,423	5,308	swh, pg
27	0,7850	150,500	0,39	0,199	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
28	0,8018	150,500	0,39	0,316	0,700	0,15	1,945	1,560	tg
29	0,7200	150,500	0,39	0,155	0,700	0,15	0,953	0,686	tg
30	0,5008	150,500	0,39	0,262	0,700	0,15	1,613	0,808	tg
31	4,8000	150,500	0,39	0,293	0,700	0,15	1,804	8,659	hr
32	0,3925	150,500	0,39	0,261	0,700	0,15	1,606	0,630	hr
33	0,4200	150,500	0,39	0,301	0,700	0,15	1,854	0,779	hr
34	3,0000	150,500	0,39	0,199	0,700	0,15	1,224	3,672	hr
35	0,8400	150,500	0,39	0,155	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
36	0,8000	150,500	0,39	0,149	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
37	0,5024	150,500	0,39	0,264	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
38	0,2826	150,500	0,39	0,199	0,700	0,15	1,224	0,346	tg
39	0,2625	150,500	0,39	0,659	0,700	0,15	4,061	1,066	tg
40	2,8864	150,500	0,39	0,341	0,300	0,15	0,899	2,596	sb, pr
41	0,2826	150,500	0,39	0,379	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
42	1,5033	150,500	0,39	0,261	0,800	0,15	1,836	2,761	tg
43	0,2050	150,500	0,39	0,919	0,001	0,15	0,008	0,002	ht, sb
44	0,2500	150,500	0,39	0,261	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
45	0,3750	150,500	0,39	0,183	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Februari 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
46	5,1496	150,500	0,39	0,321	0,001	0,15	0,003	0,015	ht, sb
47	1,1530	150,500	0,39	0,204	0,700	0,15	1,255	1,447	tg
48	0,1187	150,500	0,39	0,393	0,700	0,15	2,420	0,287	tg
49	0,6300	150,500	0,39	0,223	0,700	0,15	1,373	0,865	tg
50	1,1999	150,500	0,39	0,324	0,001	0,15	0,003	0,003	ht, sb
51	0,2826	150,500	0,39	0,238	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
52	0,6143	150,500	0,39	2,206	0,700	0,15	13,598	8,353	tg
53	1,7999	150,500	0,39	0,548	0,700	0,15	3,380	6,083	hr
54	0,1911	150,500	0,39	2,187	0,700	0,15	13,476	2,576	hr
55	0,3823	150,500	0,39	2,187	0,700	0,15	13,476	5,151	hr
56	2,1248	150,500	0,39	0,452	0,700	0,15	2,785	5,917	hr
57	0,0287	150,500	0,39	0,383	0,001	0,15	0,003	0,000	ht, sb
58	0,0287	150,500	0,39	0,383	0,001	0,15	0,003	0,000	ht, sb
59	0,0287	150,500	0,39	0,383	0,001	0,15	0,003	0,000	ht, sb
60	0,0287	150,500	0,39	0,383	0,001	0,15	0,003	0,000	ht, sb
61	0,1969	150,500	0,39	0,734	0,001	0,15	0,006	0,001	ht, sb
63	0,8046	150,500	0,39	0,753	0,561	0,15	3,722	2,994	swh, pg
64	3,2160	150,500	0,39	1,067	0,561	0,15	5,272	16,954	swh, pg
65	0,0163	150,500	0,39	0,282	0,700	0,15	1,741	0,028	tg
66	0,9600	150,500	0,39	0,368	0,561	0,15	1,817	1,744	swh, pg
67	1,4400	150,500	0,39	0,293	0,561	0,15	1,446	2,082	swh, pg
68	0,5685	150,500	0,39	0,366	0,561	0,15	1,808	1,028	swh, pg
69	2,4831	150,500	0,39	1,362	0,561	0,15	6,728	16,706	swh, pg
70	0,7236	150,500	0,39	0,657	0,001	0,15	0,006	0,004	ht, sb
71	0,6030	150,500	0,39	0,753	0,001	0,15	0,007	0,004	ht, sb
72	0,2250	150,500	0,39	0,152	0,700	0,15	0,936	0,211	tg
73	2,2512	150,500	0,39	0,756	0,700	0,15	4,660	10,490	tg
74	1,1256	150,500	0,39	0,756	0,700	0,15	4,660	5,245	tg
75	0,0230	150,500	0,39	0,299	0,700	0,15	1,844	0,042	tg
76	1,5750	150,500	0,39	0,326	0,561	0,15	1,610	2,536	swh, pg
77	2,8549	150,500	0,39	0,607	0,561	0,15	3,000	8,565	swh, pg
78	0,7687	150,500	0,39	0,614	0,001	0,15	0,005	0,004	ht, sb
79	0,7687	150,500	0,39	0,614	0,001	0,15	0,005	0,004	ht, sb
80	0,7095	150,500	0,39	0,230	0,700	0,15	1,420	1,008	tg
81	1,2001	150,500	0,39	0,888	0,700	0,15	5,474	6,569	tg
82	1,2038	150,500	0,39	0,809	0,700	0,15	4,985	6,001	tg
83	1,4909	150,500	0,39	0,889	0,700	0,15	5,481	8,171	tg
84	0,7236	150,500	0,39	0,292	0,700	0,15	1,799	1,302	tg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Februari 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
85	0,2711	150,500	0,39	0,728	0,700	0,15	4,487	1,216	tg
86	3,1503	150,500	0,39	0,267	0,700	0,15	1,645	5,183	tg
87	0,7850	150,500	0,39	0,221	0,561	0,15	1,094	0,859	swh, pg
88	0,3250	150,500	0,39	0,211	0,561	0,15	1,045	0,339	swh, pg
89	0,4507	150,500	0,39	0,261	0,561	0,15	1,288	0,580	swh, pg
90	0,7362	150,500	0,39	0,711	0,001	0,15	0,006	0,005	ht, sb
91	0,9916	150,500	0,39	0,354	0,700	0,15	2,181	2,163	tg
92	1,2195	150,500	0,39	0,148	0,700	0,15	0,911	1,111	tg
93	1,6472	150,500	0,39	0,148	0,700	0,15	0,914	1,505	tg
94	2,3022	150,500	0,39	0,148	0,001	0,15	0,001	0,003	ht, sb
95	4,9997	150,500	0,39	0,261	0,700	0,15	1,606	8,030	tg
96	0,3604	150,500	0,39	0,277	0,700	0,15	1,704	0,614	tg
97	0,2479	150,500	0,39	0,342	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
98	0,5609	150,500	0,39	0,342	0,700	0,15	2,109	1,183	tg
99	0,5609	150,500	0,39	0,342	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
100	0,5633	150,500	0,39	0,452	0,700	0,15	2,783	1,568	tg
101	0,5633	150,500	0,39	0,452	0,001	0,15	0,004	0,002	ht, sb
102	0,3600	150,500	0,39	0,640	0,001	0,15	0,006	0,002	ht, sb
103	0,3600	150,500	0,39	0,640	0,001	0,15	0,006	0,002	ht, sb
	107,3423							203,459	

Tabel Hitungan Erosi Lahan Maret 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	88,110	0,39	0,299	0,700	0,15	1,078	0,323	hr
2	0,1002	88,110	0,39	0,299	0,700	0,15	1,078	0,108	hr
3	0,3250	88,110	0,39	0,229	0,700	0,15	0,827	0,269	hr
4	0,9020	88,110	0,39	0,341	0,700	0,15	1,229	1,108	hr
5	0,0317	88,110	0,39	0,925	0,300	0,15	1,431	0,045	sb, pr
6	0,7071	88,110	0,39	0,261	0,300	0,15	0,403	0,285	sb, pr
7	0,1638	88,110	0,39	0,960	0,300	0,15	1,485	0,243	sb, pr
8	0,1216	88,110	0,39	0,369	0,700	0,15	1,331	0,162	tg
9	0,1448	88,110	0,39	0,960	0,700	0,15	3,465	0,502	tg
10	0,1200	88,110	0,39	0,199	0,300	0,15	0,307	0,037	sb, pr
11	0,5660	88,110	0,39	0,730	0,700	0,15	2,633	1,490	tg
12	9,9993	88,110	0,39	0,199	0,001	0,15	0,001	0,010	ht, sb
13	0,7071	88,110	0,39	0,199	0,700	0,15	0,717	0,507	hr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Maret 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
14	0,7850	88,110	0,39	0,222	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
15	0,2498	88,110	0,39	0,512	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
16	0,6001	88,110	0,39	0,298	0,561	0,15	0,861	0,517	swh, pg
17	0,7083	88,110	0,39	0,261	0,561	0,15	0,754	0,534	swh, pg
18	0,1203	88,110	0,39	0,379	0,561	0,15	1,095	0,132	swh, pg
19	3,0049	88,110	0,39	0,261	0,700	0,15	0,941	2,827	tg
20	0,4801	88,110	0,39	0,238	0,561	0,15	0,687	0,330	swh, pg
21	0,6600	88,110	0,39	0,160	0,561	0,15	0,464	0,306	swh, pg
22	2,5000	88,110	0,39	0,290	0,561	0,15	0,838	2,095	swh, pg
23	0,4243	88,110	0,39	0,154	0,700	0,15	0,556	0,236	hr
24	1,8000	88,110	0,39	0,321	0,700	0,15	1,158	2,084	hr
25	0,3621	88,110	0,39	0,199	0,700	0,15	0,717	0,259	hr
26	1,2000	88,110	0,39	0,896	0,561	0,15	2,589	3,107	swh, pg
27	0,7850	88,110	0,39	0,199	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
28	0,8018	88,110	0,39	0,316	0,700	0,15	1,139	0,913	tg
29	0,7200	88,110	0,39	0,155	0,700	0,15	0,558	0,402	tg
30	0,5008	88,110	0,39	0,262	0,700	0,15	0,944	0,473	tg
31	4,8000	88,110	0,39	0,293	0,700	0,15	1,056	5,069	hr
32	0,3925	88,110	0,39	0,261	0,700	0,15	0,940	0,369	hr
33	0,4200	88,110	0,39	0,301	0,700	0,15	1,085	0,456	hr
34	3,0000	88,110	0,39	0,199	0,700	0,15	0,717	2,150	hr
35	0,8400	88,110	0,39	0,155	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
36	0,8000	88,110	0,39	0,149	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
37	0,5024	88,110	0,39	0,264	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
38	0,2826	88,110	0,39	0,199	0,700	0,15	0,717	0,202	tg
39	0,2625	88,110	0,39	0,659	0,700	0,15	2,378	0,624	tg
40	2,8864	88,110	0,39	0,341	0,300	0,15	0,527	1,520	sb, pr
41	0,2826	88,110	0,39	0,379	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
42	1,5033	88,110	0,39	0,261	0,800	0,15	1,075	1,616	tg
43	0,2050	88,110	0,39	0,919	0,001	0,15	0,005	0,001	ht, sb
44	0,2500	88,110	0,39	0,261	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
45	0,3750	88,110	0,39	0,183	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
46	5,1496	88,110	0,39	0,321	0,001	0,15	0,002	0,009	ht, sb
47	1,1530	88,110	0,39	0,204	0,700	0,15	0,735	0,847	tg
48	0,1187	88,110	0,39	0,393	0,700	0,15	1,417	0,168	tg
49	0,6300	88,110	0,39	0,223	0,700	0,15	0,804	0,506	tg
50	1,1999	88,110	0,39	0,324	0,001	0,15	0,002	0,002	ht, sb
51	0,2826	88,110	0,39	0,238	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Maret 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
52	0,6143	88,110	0,39	2,206	0,700	0,15	7,961	4,890	tg
53	1,7999	88,110	0,39	0,548	0,700	0,15	1,979	3,561	hr
54	0,1911	88,110	0,39	2,187	0,700	0,15	7,890	1,508	hr
55	0,3823	88,110	0,39	2,187	0,700	0,15	7,890	3,016	hr
56	2,1248	88,110	0,39	0,452	0,700	0,15	1,630	3,464	hr
57	0,0287	88,110	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
58	0,0287	88,110	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
59	0,0287	88,110	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
60	0,0287	88,110	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
61	0,1969	88,110	0,39	0,734	0,001	0,15	0,004	0,001	ht, sb
62	0,5008	88,110	0,39	1,039	0,700	0,15	3,747	1,877	hr
63	0,8046	88,110	0,39	0,753	0,561	0,15	2,179	1,753	swh, pg
64	3,2160	88,110	0,39	1,067	0,561	0,15	3,086	9,925	swh, pg
65	0,0163	88,110	0,39	0,282	0,700	0,15	1,019	0,017	tg
66	0,9600	88,110	0,39	0,368	0,561	0,15	1,064	1,021	swh, pg
67	1,4400	88,110	0,39	0,293	0,561	0,15	0,846	1,219	swh, pg
68	0,5685	88,110	0,39	0,366	0,561	0,15	1,058	0,602	swh, pg
69	2,4831	88,110	0,39	1,362	0,561	0,15	3,939	9,781	swh, pg
70	0,7236	88,110	0,39	0,657	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
71	0,6030	88,110	0,39	0,753	0,001	0,15	0,004	0,002	ht, sb
72	0,2250	88,110	0,39	0,152	0,700	0,15	0,548	0,123	tg
73	2,2512	88,110	0,39	0,756	0,700	0,15	2,728	6,141	tg
74	1,1256	88,110	0,39	0,756	0,700	0,15	2,728	3,071	tg
75	0,0230	88,110	0,39	0,299	0,700	0,15	1,080	0,025	tg
76	1,5750	88,110	0,39	0,326	0,561	0,15	0,943	1,484	swh, pg
77	2,8549	88,110	0,39	0,607	0,561	0,15	1,756	5,014	swh, pg
78	0,7687	88,110	0,39	0,614	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
79	0,7687	88,110	0,39	0,614	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
80	0,7095	88,110	0,39	0,230	0,700	0,15	0,831	0,590	tg
81	1,2001	88,110	0,39	0,888	0,700	0,15	3,205	3,846	tg
82	1,2038	88,110	0,39	0,809	0,700	0,15	2,918	3,513	tg
83	1,4909	88,110	0,39	0,889	0,700	0,15	3,209	4,784	tg
84	0,7236	88,110	0,39	0,292	0,700	0,15	1,053	0,762	tg
85	0,2711	88,110	0,39	0,728	0,700	0,15	2,627	0,712	tg
86	3,1503	88,110	0,39	0,267	0,700	0,15	0,963	3,034	tg
87	0,7850	88,110	0,39	0,221	0,561	0,15	0,640	0,503	swh, pg
88	0,3250	88,110	0,39	0,211	0,561	0,15	0,612	0,199	swh, pg
89	0,4507	88,110	0,39	0,261	0,561	0,15	0,754	0,340	swh, pg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Maret 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
90	0,7362	88,110	0,39	0,711	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
91	0,9916	88,110	0,39	0,354	0,700	0,15	1,277	1,266	tg
92	1,2195	88,110	0,39	0,148	0,700	0,15	0,533	0,651	tg
93	1,6472	88,110	0,39	0,148	0,700	0,15	0,535	0,881	tg
94	2,3022	88,110	0,39	0,148	0,001	0,15	0,001	0,002	ht, sb
95	4,9997	88,110	0,39	0,261	0,700	0,15	0,940	4,701	tg
96	0,3604	88,110	0,39	0,277	0,700	0,15	0,998	0,360	tg
97	0,2479	88,110	0,39	0,342	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
98	0,5609	88,110	0,39	0,342	0,700	0,15	1,235	0,693	tg
99	0,5609	88,110	0,39	0,342	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
100	0,5633	88,110	0,39	0,452	0,700	0,15	1,629	0,918	tg
101	0,5633	88,110	0,39	0,452	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
102	0,3600	88,110	0,39	0,640	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
103	0,3600	88,110	0,39	0,640	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
	107,3423							119,115	

Tabel Hitungan Erosi Lahan April 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	69,172	0,39	0,299	0,7	0,15	0,846	0,254	hr
2	0,1002	69,172	0,39	0,299	0,7	0,15	0,846	0,085	hr
3	0,3250	69,172	0,39	0,229	0,7	0,15	0,649	0,211	hr
4	0,9020	69,172	0,39	0,341	0,7	0,15	0,965	0,870	hr
5	0,0317	69,172	0,39	0,925	0,3	0,15	1,123	0,036	sb, pr
6	0,7071	69,172	0,39	0,261	0,3	0,15	0,316	0,224	sb, pr
7	0,1638	69,172	0,39	0,960	0,3	0,15	1,166	0,191	sb, pr
8	0,1216	69,172	0,39	0,369	0,7	0,15	1,045	0,127	tg
9	0,1448	69,172	0,39	0,960	0,7	0,15	2,720	0,394	tg
10	0,1200	69,172	0,39	0,199	0,3	0,15	0,241	0,029	sb, pr
11	0,5660	69,172	0,39	0,730	0,7	0,15	2,067	1,170	tg
12	9,9993	69,172	0,39	0,199	0,001	0,15	0,001	0,008	ht, sb
13	0,7071	69,172	0,39	0,199	0,7	0,15	0,563	0,398	hr
14	0,7850	69,172	0,39	0,222	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
15	0,2498	69,172	0,39	0,512	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
16	0,6001	69,172	0,39	0,298	0,561	0,15	0,676	0,406	swh, pg
17	0,7083	69,172	0,39	0,261	0,561	0,15	0,592	0,419	swh, pg
18	0,1203	69,172	0,39	0,379	0,561	0,15	0,860	0,103	swh, pg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan April 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
19	3,0049	69,172	0,39	0,261	0,7	0,15	0,739	2,219	tg
20	0,4801	69,172	0,39	0,238	0,561	0,15	0,540	0,259	sw, pg
21	0,6600	69,172	0,39	0,160	0,561	0,15	0,364	0,240	sw, pg
22	2,5000	69,172	0,39	0,290	0,561	0,15	0,658	1,644	sw, pg
23	0,4243	69,172	0,39	0,154	0,7	0,15	0,437	0,185	hr
24	1,8000	69,172	0,39	0,321	0,7	0,15	0,909	1,636	hr
25	0,3621	69,172	0,39	0,199	0,7	0,15	0,563	0,204	hr
26	1,2000	69,172	0,39	0,896	0,561	0,15	2,033	2,439	sw, pg
27	0,7850	69,172	0,39	0,199	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
28	0,8018	69,172	0,39	0,316	0,7	0,15	0,894	0,717	tg
29	0,7200	69,172	0,39	0,155	0,7	0,15	0,438	0,315	tg
30	0,5008	69,172	0,39	0,262	0,7	0,15	0,741	0,371	tg
31	4,8000	69,172	0,39	0,293	0,7	0,15	0,829	3,980	hr
32	0,3925	69,172	0,39	0,261	0,7	0,15	0,738	0,290	hr
33	0,4200	69,172	0,39	0,301	0,7	0,15	0,852	0,358	hr
34	3,0000	69,172	0,39	0,199	0,7	0,15	0,563	1,688	hr
35	0,8400	69,172	0,39	0,155	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
36	0,8000	69,172	0,39	0,149	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
37	0,5024	69,172	0,39	0,264	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
38	0,2826	69,172	0,39	0,199	0,7	0,15	0,563	0,159	tg
39	0,2625	69,172	0,39	0,659	0,7	0,15	1,867	0,490	tg
40	2,8864	69,172	0,39	0,341	0,3	0,15	0,413	1,193	sb, pr
41	0,2826	69,172	0,39	0,379	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
42	1,5033	69,172	0,39	0,261	0,8	0,15	0,844	1,269	tg
43	0,2050	69,172	0,39	0,919	0,001	0,15	0,004	0,001	ht, sb
44	0,2500	69,172	0,39	0,261	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
45	0,3750	69,172	0,39	0,183	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
46	5,1496	69,172	0,39	0,321	0,001	0,15	0,001	0,007	ht, sb
47	1,1530	69,172	0,39	0,204	0,7	0,15	0,577	0,665	tg
48	0,1187	69,172	0,39	0,393	0,7	0,15	1,112	0,132	tg
49	0,6300	69,172	0,39	0,223	0,7	0,15	0,631	0,397	tg
50	1,1999	69,172	0,39	0,324	0,001	0,15	0,001	0,002	ht, sb
51	0,2826	69,172	0,39	0,238	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
52	0,6143	69,172	0,39	2,206	0,7	0,15	6,250	3,839	tg
53	1,7999	69,172	0,39	0,548	0,7	0,15	1,553	2,796	hr
54	0,1911	69,172	0,39	2,187	0,7	0,15	6,194	1,184	hr
55	0,3823	69,172	0,39	2,187	0,7	0,15	6,194	2,368	hr
56	2,1248	69,172	0,39	0,452	0,7	0,15	1,280	2,720	hr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan April 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
57	0,0287	69,172	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
58	0,0287	69,172	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
59	0,0287	69,172	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
60	0,0287	69,172	0,39	0,383	0,001	0,15	0,002	0,000	ht, sb
61	0,1969	69,172	0,39	0,734	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
62	0,5008	69,172	0,39	1,039	0,7	0,15	2,942	1,473	hr
63	0,8046	69,172	0,39	0,753	0,561	0,15	1,710	1,376	swh, pg
64	3,2160	69,172	0,39	1,067	0,561	0,15	2,423	7,792	swh, pg
65	0,0163	69,172	0,39	0,282	0,7	0,15	0,800	0,013	tg
66	0,9600	69,172	0,39	0,368	0,561	0,15	0,835	0,802	swh, pg
67	1,4400	69,172	0,39	0,293	0,561	0,15	0,664	0,957	swh, pg
68	0,5685	69,172	0,39	0,366	0,561	0,15	0,831	0,472	swh, pg
69	2,4831	69,172	0,39	1,362	0,561	0,15	3,092	7,678	swh, pg
70	0,7236	69,172	0,39	0,657	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
71	0,6030	69,172	0,39	0,753	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
72	0,2250	69,172	0,39	0,152	0,7	0,15	0,430	0,097	tg
73	2,2512	69,172	0,39	0,756	0,7	0,15	2,142	4,821	tg
74	1,1256	69,172	0,39	0,756	0,7	0,15	2,142	2,411	tg
75	0,0230	69,172	0,39	0,299	0,7	0,15	0,848	0,020	tg
76	1,5750	69,172	0,39	0,326	0,561	0,15	0,740	1,165	swh, pg
77	2,8549	69,172	0,39	0,607	0,561	0,15	1,379	3,937	swh, pg
78	0,7687	69,172	0,39	0,614	0,001	0,15	0,002	0,002	ht, sb
79	0,7687	69,172	0,39	0,614	0,001	0,15	0,002	0,002	ht, sb
80	0,7095	69,172	0,39	0,230	0,7	0,15	0,653	0,463	tg
81	1,2001	69,172	0,39	0,888	0,7	0,15	2,516	3,019	tg
82	1,2038	69,172	0,39	0,809	0,7	0,15	2,291	2,758	tg
83	1,4909	69,172	0,39	0,889	0,7	0,15	2,519	3,756	tg
84	0,7236	69,172	0,39	0,292	0,7	0,15	0,827	0,598	tg
85	0,2711	69,172	0,39	0,728	0,7	0,15	2,062	0,559	tg
86	3,1503	69,172	0,39	0,267	0,7	0,15	0,756	2,382	tg
87	0,7850	69,172	0,39	0,221	0,561	0,15	0,503	0,395	swh, pg
88	0,3250	69,172	0,39	0,211	0,561	0,15	0,480	0,156	swh, pg
89	0,4507	69,172	0,39	0,261	0,561	0,15	0,592	0,267	swh, pg
90	0,7362	69,172	0,39	0,711	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
91	0,9916	69,172	0,39	0,354	0,7	0,15	1,002	0,994	tg
92	1,2195	69,172	0,39	0,148	0,7	0,15	0,419	0,511	tg
93	1,6472	69,172	0,39	0,148	0,7	0,15	0,420	0,692	tg
94	2,3022	69,172	0,39	0,148	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan April 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
95	4,9997	69,172	0,39	0,261	0,7	0,15	0,738	3,691	tg
96	0,3604	69,172	0,39	0,277	0,7	0,15	0,783	0,282	tg
97	0,2479	69,172	0,39	0,342	0,001	0,15	0,001	0,000	ht, sb
98	0,5609	69,172	0,39	0,342	0,7	0,15	0,969	0,544	tg
99	0,5609	69,172	0,39	0,342	0,001	0,15	0,001	0,001	ht, sb
100	0,5633	69,172	0,39	0,452	0,7	0,15	1,279	0,721	tg
101	0,5633	69,172	0,39	0,452	0,001	0,15	0,002	0,001	ht, sb
102	0,3600	69,172	0,39	0,640	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
103	0,3600	69,172	0,39	0,640	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
	107,3423							93,513	

Tabel Hitungan Erosi Lahan Mei 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	8,000	0,39	0,299	0,7	0,15	0,098	0,029	hr
2	0,1002	8,000	0,39	0,299	0,7	0,15	0,098	0,010	hr
3	0,3250	8,000	0,39	0,229	0,7	0,15	0,075	0,024	hr
4	0,9020	8,000	0,39	0,341	0,7	0,15	0,112	0,101	hr
5	0,0317	8,000	0,39	0,925	0,3	0,15	0,130	0,004	sb, pr
6	0,7071	8,000	0,39	0,261	0,3	0,15	0,037	0,026	sb, pr
7	0,1638	8,000	0,39	0,960	0,3	0,15	0,135	0,022	sb, pr
8	0,1216	8,000	0,39	0,369	0,7	0,15	0,121	0,015	tg
9	0,1448	8,000	0,39	0,960	0,7	0,15	0,315	0,046	tg
10	0,1200	8,000	0,39	0,199	0,3	0,15	0,028	0,003	sb, pr
11	0,5660	8,000	0,39	0,730	0,7	0,15	0,239	0,135	tg
12	9,9993	8,000	0,39	0,199	0,001	0,15	0,000	0,001	ht, sb
13	0,7071	8,000	0,39	0,199	0,7	0,15	0,065	0,046	hr
14	0,7850	8,000	0,39	0,222	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
15	0,2498	8,000	0,39	0,512	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
16	0,6001	8,000	0,39	0,298	0,561	0,15	0,078	0,047	swh, pg
17	0,7083	8,000	0,39	0,261	0,561	0,15	0,068	0,048	swh, pg
18	0,1203	8,000	0,39	0,379	0,561	0,15	0,099	0,012	swh, pg
19	3,0049	8,000	0,39	0,261	0,7	0,15	0,085	0,257	tg
20	0,4801	8,000	0,39	0,238	0,561	0,15	0,062	0,030	swh, pg
21	0,6600	8,000	0,39	0,160	0,561	0,15	0,042	0,028	swh, pg
22	2,5000	8,000	0,39	0,290	0,561	0,15	0,076	0,190	swh, pg
23	0,4243	8,000	0,39	0,154	0,7	0,15	0,050	0,021	hr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Mei 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
24	1,8000	8,000	0,39	0,321	0,7	0,15	0,105	0,189	hr
25	0,3621	8,000	0,39	0,199	0,7	0,15	0,065	0,024	hr
26	1,2000	8,000	0,39	0,896	0,561	0,15	0,235	0,282	swh, pg
27	0,7850	8,000	0,39	0,199	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
28	0,8018	8,000	0,39	0,316	0,7	0,15	0,103	0,083	tg
29	0,7200	8,000	0,39	0,155	0,7	0,15	0,051	0,036	tg
30	0,5008	8,000	0,39	0,262	0,7	0,15	0,086	0,043	tg
31	4,8000	8,000	0,39	0,293	0,7	0,15	0,096	0,460	hr
32	0,3925	8,000	0,39	0,261	0,7	0,15	0,085	0,034	hr
33	0,4200	8,000	0,39	0,301	0,7	0,15	0,099	0,041	hr
34	3,0000	8,000	0,39	0,199	0,7	0,15	0,065	0,195	hr
35	0,8400	8,000	0,39	0,155	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
36	0,8000	8,000	0,39	0,149	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
37	0,5024	8,000	0,39	0,264	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
38	0,2826	8,000	0,39	0,199	0,7	0,15	0,065	0,018	tg
39	0,2625	8,000	0,39	0,659	0,7	0,15	0,216	0,057	tg
40	2,8864	8,000	0,39	0,341	0,3	0,15	0,048	0,138	sb, pr
41	0,2826	8,000	0,39	0,379	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
42	1,5033	8,000	0,39	0,261	0,8	0,15	0,098	0,147	tg
43	0,2050	8,000	0,39	0,919	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
44	0,2500	8,000	0,39	0,261	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
45	0,3750	8,000	0,39	0,183	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
46	5,1496	8,000	0,39	0,321	0,001	0,15	0,000	0,001	ht, sb
47	1,1530	8,000	0,39	0,204	0,7	0,15	0,067	0,077	tg
48	0,1187	8,000	0,39	0,393	0,7	0,15	0,129	0,015	tg
49	0,6300	8,000	0,39	0,223	0,7	0,15	0,073	0,046	tg
50	1,1999	8,000	0,39	0,324	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
51	0,2826	8,000	0,39	0,238	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
52	0,6143	8,000	0,39	2,206	0,7	0,15	0,723	0,444	tg
53	1,7999	8,000	0,39	0,548	0,7	0,15	0,180	0,323	hr
54	0,1911	8,000	0,39	2,187	0,7	0,15	0,716	0,137	hr
55	0,3823	8,000	0,39	2,187	0,7	0,15	0,716	0,274	hr
56	2,1248	8,000	0,39	0,452	0,7	0,15	0,148	0,315	hr
57	0,0287	8,000	0,39	0,383	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
58	0,0287	8,000	0,39	0,383	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
59	0,0287	8,000	0,39	0,383	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
60	0,0287	8,000	0,39	0,383	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
61	0,1969	8,000	0,39	0,734	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Mei 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
62	0,5008	8,000	0,39	1,039	0,7	0,15	0,340	0,170	hr
63	0,8046	8,000	0,39	0,753	0,561	0,15	0,198	0,159	swh, pg
64	3,2160	8,000	0,39	1,067	0,561	0,15	0,280	0,901	swh, pg
65	0,0163	8,000	0,39	0,282	0,7	0,15	0,093	0,002	tg
66	0,9600	8,000	0,39	0,368	0,561	0,15	0,097	0,093	swh, pg
67	1,4400	8,000	0,39	0,293	0,561	0,15	0,077	0,111	swh, pg
68	0,5685	8,000	0,39	0,366	0,561	0,15	0,096	0,055	swh, pg
69	2,4831	8,000	0,39	1,362	0,561	0,15	0,358	0,888	swh, pg
70	0,7236	8,000	0,39	0,657	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
71	0,6030	8,000	0,39	0,753	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
72	0,2250	8,000	0,39	0,152	0,7	0,15	0,050	0,011	tg
73	2,2512	8,000	0,39	0,756	0,7	0,15	0,248	0,558	tg
74	1,1256	8,000	0,39	0,756	0,7	0,15	0,248	0,279	tg
75	0,0230	8,000	0,39	0,299	0,7	0,15	0,098	0,002	tg
76	1,5750	8,000	0,39	0,326	0,561	0,15	0,086	0,135	swh, pg
77	2,8549	8,000	0,39	0,607	0,561	0,15	0,159	0,455	swh, pg
78	0,7687	8,000	0,39	0,614	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
79	0,7687	8,000	0,39	0,614	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
80	0,7095	8,000	0,39	0,230	0,7	0,15	0,075	0,054	tg
81	1,2001	8,000	0,39	0,888	0,7	0,15	0,291	0,349	tg
82	1,2038	8,000	0,39	0,809	0,7	0,15	0,265	0,319	tg
83	1,4909	8,000	0,39	0,889	0,7	0,15	0,291	0,434	tg
84	0,7236	8,000	0,39	0,292	0,7	0,15	0,096	0,069	tg
85	0,2711	8,000	0,39	0,728	0,7	0,15	0,239	0,065	tg
86	3,1503	8,000	0,39	0,267	0,7	0,15	0,087	0,276	tg
87	0,7850	8,000	0,39	0,221	0,561	0,15	0,058	0,046	swh, pg
88	0,3250	8,000	0,39	0,211	0,561	0,15	0,056	0,018	swh, pg
89	0,4507	8,000	0,39	0,261	0,561	0,15	0,068	0,031	swh, pg
90	0,7362	8,000	0,39	0,711	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
91	0,9916	8,000	0,39	0,354	0,7	0,15	0,116	0,115	tg
92	1,2195	8,000	0,39	0,148	0,7	0,15	0,048	0,059	tg
93	1,6472	8,000	0,39	0,148	0,7	0,15	0,049	0,080	tg
94	2,3022	8,000	0,39	0,148	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
95	4,9997	8,000	0,39	0,261	0,7	0,15	0,085	0,427	tg
96	0,3604	8,000	0,39	0,277	0,7	0,15	0,091	0,033	tg
97	0,2479	8,000	0,39	0,342	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
98	0,5609	8,000	0,39	0,342	0,7	0,15	0,112	0,063	tg
99	0,5609	8,000	0,39	0,342	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Mei 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
100	0,5633	8,000	0,39	0,452	0,7	0,15	0,148	0,083	tg
101	0,5633	8,000	0,39	0,452	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
102	0,3600	8,000	0,39	0,640	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
103	0,3600	8,000	0,39	0,640	0,001	0,15	0,000	0,000	ht, sb
	107,3423							10,815	

Tabel Hitungan Erosi Lahan Juni 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
2	0,1002	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
3	0,3250	-	0,39	0,229	0,7	0,15	-	-	hr
4	0,9020	-	0,39	0,341	0,7	0,15	-	-	hr
5	0,0317	-	0,39	0,925	0,3	0,15	-	-	sb, pr
6	0,7071	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
7	0,1638	-	0,39	0,960	0,3	0,15	-	-	sb, pr
8	0,1216	-	0,39	0,369	0,7	0,15	-	-	tg
9	0,1448	-	0,39	0,960	0,7	0,15	-	-	tg
10	0,1200	-	0,39	0,199	0,3	0,15	-	-	sb, pr
11	0,5660	-	0,39	0,730	0,7	0,15	-	-	tg
12	9,9993	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
13	0,7071	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
14	0,7850	-	0,39	0,222	0,001	0,15	-	-	ht, sb
15	0,2498	-	0,39	0,512	0,001	0,15	-	-	ht, sb
16	0,6001	-	0,39	0,298	0,3	0,15	-	-	sb, pr
17	0,7083	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
18	0,1203	-	0,39	0,379	0,3	0,15	-	-	sb, pr
19	3,0049	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
20	0,4801	-	0,39	0,238	0,3	0,15	-	-	sb, pr
21	0,6600	-	0,39	0,160	0,3	0,15	-	-	sb, pr
22	2,5000	-	0,39	0,290	0,3	0,15	-	-	sb, pr
23	0,4243	-	0,39	0,154	0,7	0,15	-	-	hr
24	1,8000	-	0,39	0,321	0,7	0,15	-	-	hr
25	0,3621	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
26	1,2000	-	0,39	0,896	0,3	0,15	-	-	sb, pr
27	0,7850	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
28	0,8018	-	0,39	0,316	0,7	0,15	-	-	tg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Juni 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
29	0,7200	-	0,39	0,155	0,7	0,15	-	-	tg
30	0,5008	-	0,39	0,262	0,7	0,15	-	-	tg
31	4,8000	-	0,39	0,293	0,7	0,15	-	-	hr
32	0,3925	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	hr
33	0,4200	-	0,39	0,301	0,7	0,15	-	-	hr
34	3,0000	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
35	0,8400	-	0,39	0,155	0,001	0,15	-	-	ht, sb
36	0,8000	-	0,39	0,149	0,001	0,15	-	-	ht, sb
37	0,5024	-	0,39	0,264	0,001	0,15	-	-	ht, sb
38	0,2826	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	tg
39	0,2625	-	0,39	0,659	0,7	0,15	-	-	tg
40	2,8864	-	0,39	0,341	0,3	0,15	-	-	sb, pr
41	0,2826	-	0,39	0,379	0,001	0,15	-	-	ht, sb
42	1,5033	-	0,39	0,261	0,8	0,15	-	-	tg
43	0,2050	-	0,39	0,919	0,001	0,15	-	-	ht, sb
44	0,2500	-	0,39	0,261	0,001	0,15	-	-	ht, sb
45	0,3750	-	0,39	0,183	0,001	0,15	-	-	ht, sb
46	5,1496	-	0,39	0,321	0,001	0,15	-	-	ht, sb
47	1,1530	-	0,39	0,204	0,7	0,15	-	-	tg
48	0,1187	-	0,39	0,393	0,7	0,15	-	-	tg
49	0,6300	-	0,39	0,223	0,7	0,15	-	-	tg
50	1,1999	-	0,39	0,324	0,001	0,15	-	-	ht, sb
51	0,2826	-	0,39	0,238	0,001	0,15	-	-	ht, sb
52	0,6143	-	0,39	2,206	0,7	0,15	-	-	tg
53	1,7999	-	0,39	0,548	0,7	0,15	-	-	hr
54	0,1911	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
55	0,3823	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
56	2,1248	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	hr
57	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
58	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
59	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
60	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
61	0,1969	-	0,39	0,734	0,001	0,15	-	-	ht, sb
62	0,5008	-	0,39	1,039	0,7	0,15	-	-	hr
63	0,8046	-	0,39	0,753	0,3	0,15	-	-	sb, pr
64	3,2160	-	0,39	1,067	0,3	0,15	-	-	sb, pr
65	0,0163	-	0,39	0,282	0,7	0,15	-	-	tg
66	0,9600	-	0,39	0,368	0,3	0,15	-	-	sb, pr

Tabel Hitungan Erosi Lahan Juli 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
2	0,1002	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
3	0,3250	-	0,39	0,229	0,7	0,15	-	-	hr
4	0,9020	-	0,39	0,341	0,7	0,15	-	-	hr
5	0,0317	-	0,39	0,925	0,3	0,15	-	-	sb, pr
6	0,7071	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
7	0,1638	-	0,39	0,960	0,3	0,15	-	-	sb, pr
8	0,1216	-	0,39	0,369	0,7	0,15	-	-	tg
9	0,1448	-	0,39	0,960	0,7	0,15	-	-	tg
10	0,1200	-	0,39	0,199	0,3	0,15	-	-	sb, pr
11	0,5660	-	0,39	0,730	0,7	0,15	-	-	tg
12	9,9993	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
13	0,7071	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
14	0,7850	-	0,39	0,222	0,001	0,15	-	-	ht, sb
15	0,2498	-	0,39	0,512	0,001	0,15	-	-	ht, sb
16	0,6001	-	0,39	0,298	0,3	0,15	-	-	sb, pr
17	0,7083	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
18	0,1203	-	0,39	0,379	0,3	0,15	-	-	sb, pr
19	3,0049	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
20	0,4801	-	0,39	0,238	0,3	0,15	-	-	sb, pr
21	0,6600	-	0,39	0,160	0,3	0,15	-	-	sb, pr
22	2,5000	-	0,39	0,290	0,3	0,15	-	-	sb, pr
23	0,4243	-	0,39	0,154	0,7	0,15	-	-	hr
24	1,8000	-	0,39	0,321	0,7	0,15	-	-	hr
25	0,3621	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
26	1,2000	-	0,39	0,896	0,3	0,15	-	-	sb, pr
27	0,7850	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
28	0,8018	-	0,39	0,316	0,7	0,15	-	-	tg
29	0,7200	-	0,39	0,155	0,7	0,15	-	-	tg
30	0,5008	-	0,39	0,262	0,7	0,15	-	-	tg
31	4,8000	-	0,39	0,293	0,7	0,15	-	-	hr
32	0,3925	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	hr
33	0,4200	-	0,39	0,301	0,7	0,15	-	-	hr
34	3,0000	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
35	0,8400	-	0,39	0,155	0,001	0,15	-	-	ht, sb
36	0,8000	-	0,39	0,149	0,001	0,15	-	-	ht, sb
37	0,5024	-	0,39	0,264	0,001	0,15	-	-	ht, sb
38	`	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	tg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Juli 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
39	0,2625	-	0,39	0,659	0,7	0,15	-	-	tg
40	2,8864	-	0,39	0,341	0,3	0,15	-	-	sb, pr
41	0,2826	-	0,39	0,379	0,001	0,15	-	-	ht, sb
42	1,5033	-	0,39	0,261	0,8	0,15	-	-	tg
44	0,2500	-	0,39	0,261	0,001	0,15	-	-	ht, sb
45	0,3750	-	0,39	0,183	0,001	0,15	-	-	ht, sb
46	5,1496	-	0,39	0,321	0,001	0,15	-	-	ht, sb
47	1,1530	-	0,39	0,204	0,7	0,15	-	-	tg
48	0,1187	-	0,39	0,393	0,7	0,15	-	-	tg
49	0,6300	-	0,39	0,223	0,7	0,15	-	-	tg
50	1,1999	-	0,39	0,324	0,001	0,15	-	-	ht, sb
51	0,2826	-	0,39	0,238	0,001	0,15	-	-	ht, sb
52	0,6143	-	0,39	2,206	0,7	0,15	-	-	tg
53	1,7999	-	0,39	0,548	0,7	0,15	-	-	hr
54	0,1911	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
55	0,3823	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
56	2,1248	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	hr
57	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
58	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
59	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
60	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
61	0,1969	-	0,39	0,734	0,001	0,15	-	-	ht, sb
62	0,5008	-	0,39	1,039	0,7	0,15	-	-	hr
63	0,8046	-	0,39	0,753	0,3	0,15	-	-	sb, pr
64	3,2160	-	0,39	1,067	0,3	0,15	-	-	sb, pr
65	0,0163	-	0,39	0,282	0,7	0,15	-	-	tg
66	0,9600	-	0,39	0,368	0,3	0,15	-	-	sb, pr
67	1,4400	-	0,39	0,293	0,3	0,15	-	-	sb, pr
68	0,5685	-	0,39	0,366	0,3	0,15	-	-	sb, pr
69	2,4831	-	0,39	1,362	0,3	0,15	-	-	sb, pr
70	0,7236	-	0,39	0,657	0,001	0,15	-	-	ht, sb
71	0,6030	-	0,39	0,753	0,001	0,15	-	-	ht, sb
72	0,2250	-	0,39	0,152	0,7	0,15	-	-	tg
73	2,2512	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
74	1,1256	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
75	0,0230	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	tg
76	1,5750	-	0,39	0,326	0,3	0,15	-	-	sb, pr
77	2,8549	-	0,39	0,607	0,3	0,15	-	-	sb, pr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Juli 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
78	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
79	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
80	0,7095	-	0,39	0,230	0,7	0,15	-	-	tg
81	1,2001	-	0,39	0,888	0,7	0,15	-	-	tg
82	1,2038	-	0,39	0,809	0,7	0,15	-	-	tg
83	1,4909	-	0,39	0,889	0,7	0,15	-	-	tg
84	0,7236	-	0,39	0,292	0,7	0,15	-	-	tg
85	0,2711	-	0,39	0,728	0,7	0,15	-	-	tg
86	3,1503	-	0,39	0,267	0,7	0,15	-	-	tg
87	0,7850	-	0,39	0,221	0,3	0,15	-	-	sb, pr
88	0,3250	-	0,39	0,211	0,3	0,15	-	-	sb, pr
89	0,4507	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
90	0,7362	-	0,39	0,711	0,001	0,15	-	-	ht, sb
91	0,9916	-	0,39	0,354	0,7	0,15	-	-	tg
92	1,2195	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg
93	1,6472	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg
94	2,3022	-	0,39	0,148	0,001	0,15	-	-	ht, sb
95	4,9997	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
96	0,3604	-	0,39	0,277	0,7	0,15	-	-	tg
97	0,2479	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
98	0,5609	-	0,39	0,342	0,7	0,15	-	-	tg
99	0,5609	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
100	0,5633	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	tg
101	0,5633	-	0,39	0,452	0,001	0,15	-	-	ht, sb
102	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
103	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
	107,3423							-	

Tabel Hitungan Erosi Lahan Agustus 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
2	0,1002	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
3	0,3250	-	0,39	0,229	0,7	0,15	-	-	hr
4	0,9020	-	0,39	0,341	0,7	0,15	-	-	hr
5	0,0317	-	0,39	0,925	0,3	0,15	-	-	sb, pr
6	0,7071	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Agustus1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
7	0,1638	-	0,39	0,960	0,3	0,15	-	-	sb, pr
8	0,1216	-	0,39	0,369	0,7	0,15	-	-	tg
9	0,1448	-	0,39	0,960	0,7	0,15	-	-	tg
10	0,1200	-	0,39	0,199	0,3	0,15	-	-	sb, pr
11	0,5660	-	0,39	0,730	0,7	0,15	-	-	tg
12	9,9993	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
13	0,7071	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
14	0,7850	-	0,39	0,222	0,001	0,15	-	-	ht, sb
15	0,2498	-	0,39	0,512	0,001	0,15	-	-	ht, sb
16	0,6001	-	0,39	0,298	0,3	0,15	-	-	sb, pr
17	0,7083	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
18	0,1203	-	0,39	0,379	0,3	0,15	-	-	sb, pr
19	3,0049	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
20	0,4801	-	0,39	0,238	0,3	0,15	-	-	sb, pr
21	0,6600	-	0,39	0,160	0,3	0,15	-	-	sb, pr
22	2,5000	-	0,39	0,290	0,3	0,15	-	-	sb, pr
23	0,4243	-	0,39	0,154	0,7	0,15	-	-	hr
24	1,8000	-	0,39	0,321	0,7	0,15	-	-	hr
25	0,3621	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
26	1,2000	-	0,39	0,896	0,3	0,15	-	-	sb, pr
27	0,7850	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
28	0,8018	-	0,39	0,316	0,7	0,15	-	-	tg
29	0,7200	-	0,39	0,155	0,7	0,15	-	-	tg
30	0,5008	-	0,39	0,262	0,7	0,15	-	-	tg
31	4,8000	-	0,39	0,293	0,7	0,15	-	-	hr
32	0,3925	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	hr
33	0,4200	-	0,39	0,301	0,7	0,15	-	-	hr
34	3,0000	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
35	0,8400	-	0,39	0,155	0,001	0,15	-	-	ht, sb
36	0,8000	-	0,39	0,149	0,001	0,15	-	-	ht, sb
37	0,5024	-	0,39	0,264	0,001	0,15	-	-	ht, sb
38	0,2826	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	tg
39	0,2625	-	0,39	0,659	0,7	0,15	-	-	tg
40	2,8864	-	0,39	0,341	0,3	0,15	-	-	sb, pr
41	0,2826	-	0,39	0,379	0,001	0,15	-	-	ht, sb
42	1,5033	-	0,39	0,261	0,8	0,15	-	-	tg
43	0,2050	-	0,39	0,919	0,001	0,15	-	-	ht, sb
44	0,2500	-	0,39	0,261	0,001	0,15	-	-	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Agustus1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
45	0,3750	-	0,39	0,183	0,001	0,15	-	-	ht, sb
46	5,1496	-	0,39	0,321	0,001	0,15	-	-	ht, sb
47	1,1530	-	0,39	0,204	0,7	0,15	-	-	tg
48	0,1187	-	0,39	0,393	0,7	0,15	-	-	tg
49	0,6300	-	0,39	0,223	0,7	0,15	-	-	tg
50	1,1999	-	0,39	0,324	0,001	0,15	-	-	ht, sb
51	0,2826	-	0,39	0,238	0,001	0,15	-	-	ht, sb
52	0,6143	-	0,39	2,206	0,7	0,15	-	-	tg
53	1,7999	-	0,39	0,548	0,7	0,15	-	-	hr
54	0,1911	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
55	0,3823	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
56	2,1248	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	hr
57	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
58	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
59	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
60	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
61	0,1969	-	0,39	0,734	0,001	0,15	-	-	ht, sb
62	0,5008	-	0,39	1,039	0,7	0,15	-	-	hr
63	0,8046	-	0,39	0,753	0,3	0,15	-	-	sb, pr
64	3,2160	-	0,39	1,067	0,3	0,15	-	-	sb, pr
65	0,0163	-	0,39	0,282	0,7	0,15	-	-	tg
66	0,9600	-	0,39	0,368	0,3	0,15	-	-	sb, pr
67	1,4400	-	0,39	0,293	0,3	0,15	-	-	sb, pr
68	0,5685	-	0,39	0,366	0,3	0,15	-	-	sb, pr
69	2,4831	-	0,39	1,362	0,3	0,15	-	-	sb, pr
70	0,7236	-	0,39	0,657	0,001	0,15	-	-	ht, sb
71	0,6030	-	0,39	0,753	0,001	0,15	-	-	ht, sb
72	0,2250	-	0,39	0,152	0,7	0,15	-	-	tg
73	2,2512	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
74	1,1256	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
75	0,0230	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	tg
76	1,5750	-	0,39	0,326	0,3	0,15	-	-	sb, pr
77	2,8549	-	0,39	0,607	0,3	0,15	-	-	sb, pr
78	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
79	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
80	0,7095	-	0,39	0,230	0,7	0,15	-	-	tg
81	1,2001	-	0,39	0,888	0,7	0,15	-	-	tg
82	1,2038	-	0,39	0,809	0,7	0,15	-	-	tg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Agustus 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
83	1,4909	-	0,39	0,889	0,7	0,15	-	-	tg
84	0,7236	-	0,39	0,292	0,7	0,15	-	-	tg
85	0,2711	-	0,39	0,728	0,7	0,15	-	-	tg
86	3,1503	-	0,39	0,267	0,7	0,15	-	-	tg
87	0,7850	-	0,39	0,221	0,3	0,15	-	-	sb, pr
88	0,3250	-	0,39	0,211	0,3	0,15	-	-	sb, pr
89	0,4507	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
90	0,7362	-	0,39	0,711	0,001	0,15	-	-	ht, sb
91	0,9916	-	0,39	0,354	0,7	0,15	-	-	tg
92	1,2195	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg
93	1,6472	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg
94	2,3022	-	0,39	0,148	0,001	0,15	-	-	ht, sb
95	4,9997	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
96	0,3604	-	0,39	0,277	0,7	0,15	-	-	tg
97	0,2479	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
98	0,5609	-	0,39	0,342	0,7	0,15	-	-	tg
99	0,5609	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
100	0,5633	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	tg
101	0,5633	-	0,39	0,452	0,001	0,15	-	-	ht, sb
102	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
103	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
	107,3423							-	

Tabel Hitungan Erosi Lahan September 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
2	0,1002	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
3	0,3250	-	0,39	0,229	0,7	0,15	-	-	hr
4	0,9020	-	0,39	0,341	0,7	0,15	-	-	hr
5	0,0317	-	0,39	0,925	0,3	0,15	-	-	sb, pr
6	0,7071	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
7	0,1638	-	0,39	0,960	0,3	0,15	-	-	sb, pr
8	0,1216	-	0,39	0,369	0,7	0,15	-	-	tg
9	0,1448	-	0,39	0,960	0,7	0,15	-	-	tg
10	0,1200	-	0,39	0,199	0,3	0,15	-	-	sb, pr
11	0,5660	-	0,39	0,730	0,7	0,15	-	-	tg
12	9,9993	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan September 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
13	0,7071	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
14	0,7850	-	0,39	0,222	0,001	0,15	-	-	ht, sb
15	0,2498	-	0,39	0,512	0,001	0,15	-	-	ht, sb
16	0,6001	-	0,39	0,298	0,3	0,15	-	-	sb, pr
17	0,7083	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
18	0,1203	-	0,39	0,379	0,3	0,15	-	-	sb, pr
19	3,0049	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
20	0,4801	-	0,39	0,238	0,3	0,15	-	-	sb, pr
21	0,6600	-	0,39	0,160	0,3	0,15	-	-	sb, pr
22	2,5000	-	0,39	0,290	0,3	0,15	-	-	sb, pr
23	0,4243	-	0,39	0,154	0,7	0,15	-	-	hr
24	1,8000	-	0,39	0,321	0,7	0,15	-	-	hr
25	0,3621	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
26	1,2000	-	0,39	0,896	0,3	0,15	-	-	sb, pr
27	0,7850	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
28	0,8018	-	0,39	0,316	0,7	0,15	-	-	tg
29	0,7200	-	0,39	0,155	0,7	0,15	-	-	tg
30	0,5008	-	0,39	0,262	0,7	0,15	-	-	tg
31	4,8000	-	0,39	0,293	0,7	0,15	-	-	hr
32	0,3925	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	hr
33	0,4200	-	0,39	0,301	0,7	0,15	-	-	hr
34	3,0000	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
35	0,8400	-	0,39	0,155	0,001	0,15	-	-	ht, sb
36	0,8000	-	0,39	0,149	0,001	0,15	-	-	ht, sb
37	0,5024	-	0,39	0,264	0,001	0,15	-	-	ht, sb
38	0,2826	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	tg
39	0,2625	-	0,39	0,659	0,7	0,15	-	-	tg
40	2,8864	-	0,39	0,341	0,3	0,15	-	-	sb, pr
41	0,2826	-	0,39	0,379	0,001	0,15	-	-	ht, sb
42	1,5033	-	0,39	0,261	0,8	0,15	-	-	tg
43	0,2050	-	0,39	0,919	0,001	0,15	-	-	ht, sb
44	0,2500	-	0,39	0,261	0,001	0,15	-	-	ht, sb
45	0,3750	-	0,39	0,183	0,001	0,15	-	-	ht, sb
46	5,1496	-	0,39	0,321	0,001	0,15	-	-	ht, sb
47	1,1530	-	0,39	0,204	0,7	0,15	-	-	tg
48	0,1187	-	0,39	0,393	0,7	0,15	-	-	tg
49	0,6300	-	0,39	0,223	0,7	0,15	-	-	tg
50	1,1999	-	0,39	0,324	0,001	0,15	-	-	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan September 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
51	0,2826	-	0,39	0,238	0,001	0,15	-	-	ht, sb
52	0,6143	-	0,39	2,206	0,7	0,15	-	-	tg
53	1,7999	-	0,39	0,548	0,7	0,15	-	-	hr
54	0,1911	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
55	0,3823	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
56	2,1248	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	hr
57	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
58	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
59	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
60	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
61	0,1969	-	0,39	0,734	0,001	0,15	-	-	ht, sb
62	0,5008	-	0,39	1,039	0,7	0,15	-	-	hr
63	0,8046	-	0,39	0,753	0,3	0,15	-	-	sb, pr
64	3,2160	-	0,39	1,067	0,3	0,15	-	-	sb, pr
65	0,0163	-	0,39	0,282	0,7	0,15	-	-	tg
66	0,9600	-	0,39	0,368	0,3	0,15	-	-	sb, pr
67	1,4400	-	0,39	0,293	0,3	0,15	-	-	sb, pr
68	0,5685	-	0,39	0,366	0,3	0,15	-	-	sb, pr
69	2,4831	-	0,39	1,362	0,3	0,15	-	-	sb, pr
70	0,7236	-	0,39	0,657	0,001	0,15	-	-	ht, sb
71	0,6030	-	0,39	0,753	0,001	0,15	-	-	ht, sb
72	0,2250	-	0,39	0,152	0,7	0,15	-	-	tg
73	2,2512	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
74	1,1256	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
75	0,0230	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	tg
76	1,5750	-	0,39	0,326	0,3	0,15	-	-	sb, pr
77	2,8549	-	0,39	0,607	0,3	0,15	-	-	sb, pr
78	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
79	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
80	0,7095	-	0,39	0,230	0,7	0,15	-	-	tg
81	1,2001	-	0,39	0,888	0,7	0,15	-	-	tg
82	1,2038	-	0,39	0,809	0,7	0,15	-	-	tg
83	1,4909	-	0,39	0,889	0,7	0,15	-	-	tg
84	0,7236	-	0,39	0,292	0,7	0,15	-	-	tg
85	0,2711	-	0,39	0,728	0,7	0,15	-	-	tg
86	3,1503	-	0,39	0,267	0,7	0,15	-	-	tg
87	0,7850	-	0,39	0,221	0,3	0,15	-	-	sb, pr
88	0,3250	-	0,39	0,211	0,3	0,15	-	-	sb, pr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan September 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
89	0,4507	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
90	0,7362	-	0,39	0,711	0,001	0,15	-	-	ht, sb
91	0,9916	-	0,39	0,354	0,7	0,15	-	-	tg
92	1,2195	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg
93	1,6472	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg
94	2,3022	-	0,39	0,148	0,001	0,15	-	-	ht, sb
95	4,9997	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
96	0,3604	-	0,39	0,277	0,7	0,15	-	-	tg
97	0,2479	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
98	0,5609	-	0,39	0,342	0,7	0,15	-	-	tg
99	0,5609	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
100	0,5633	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	tg
101	0,5633	-	0,39	0,452	0,001	0,15	-	-	ht, sb
102	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
103	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
	107,3423							-	

Tabel Hitungan Erosi Lahan Oktober 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
2	0,1002	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	hr
3	0,3250	-	0,39	0,229	0,7	0,15	-	-	hr
4	0,9020	-	0,39	0,341	0,7	0,15	-	-	hr
5	0,0317	-	0,39	0,925	0,3	0,15	-	-	sb, pr
6	0,7071	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
7	0,1638	-	0,39	0,960	0,3	0,15	-	-	sb, pr
8	0,1216	-	0,39	0,369	0,7	0,15	-	-	tg
9	0,1448	-	0,39	0,960	0,7	0,15	-	-	tg
10	0,1200	-	0,39	0,199	0,3	0,15	-	-	sb, pr
11	0,5660	-	0,39	0,730	0,7	0,15	-	-	tg
12	9,9993	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
13	0,7071	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
14	0,7850	-	0,39	0,222	0,001	0,15	-	-	ht, sb
15	0,2498	-	0,39	0,512	0,001	0,15	-	-	ht, sb
16	0,6001	-	0,39	0,298	0,3	0,15	-	-	sb, pr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Oktober 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
17	0,7083	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
18	0,1203	-	0,39	0,379	0,3	0,15	-	-	sb, pr
19	3,0049	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
20	0,4801	-	0,39	0,238	0,3	0,15	-	-	sb, pr
21	0,6600	-	0,39	0,160	0,3	0,15	-	-	sb, pr
22	2,5000	-	0,39	0,290	0,3	0,15	-	-	sb, pr
23	0,4243	-	0,39	0,154	0,7	0,15	-	-	hr
24	1,8000	-	0,39	0,321	0,7	0,15	-	-	hr
25	0,3621	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
26	1,2000	-	0,39	0,896	0,3	0,15	-	-	sb, pr
27	0,7850	-	0,39	0,199	0,001	0,15	-	-	ht, sb
28	0,8018	-	0,39	0,316	0,7	0,15	-	-	tg
29	0,7200	-	0,39	0,155	0,7	0,15	-	-	tg
30	0,5008	-	0,39	0,262	0,7	0,15	-	-	tg
31	4,8000	-	0,39	0,293	0,7	0,15	-	-	hr
32	0,3925	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	hr
33	0,4200	-	0,39	0,301	0,7	0,15	-	-	hr
34	3,0000	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	hr
35	0,8400	-	0,39	0,155	0,001	0,15	-	-	ht, sb
36	0,8000	-	0,39	0,149	0,001	0,15	-	-	ht, sb
37	0,5024	-	0,39	0,264	0,001	0,15	-	-	ht, sb
38	0,2826	-	0,39	0,199	0,7	0,15	-	-	tg
39	0,2625	-	0,39	0,659	0,7	0,15	-	-	tg
40	2,8864	-	0,39	0,341	0,3	0,15	-	-	sb, pr
41	0,2826	-	0,39	0,379	0,001	0,15	-	-	ht, sb
42	1,5033	-	0,39	0,261	0,8	0,15	-	-	tg
43	0,2050	-	0,39	0,919	0,001	0,15	-	-	ht, sb
44	0,2500	-	0,39	0,261	0,001	0,15	-	-	ht, sb
45	0,3750	-	0,39	0,183	0,001	0,15	-	-	ht, sb
46	5,1496	-	0,39	0,321	0,001	0,15	-	-	ht, sb
47	1,1530	-	0,39	0,204	0,7	0,15	-	-	tg
48	0,1187	-	0,39	0,393	0,7	0,15	-	-	tg
49	0,6300	-	0,39	0,223	0,7	0,15	-	-	tg
50	1,1999	-	0,39	0,324	0,001	0,15	-	-	ht, sb
51	0,2826	-	0,39	0,238	0,001	0,15	-	-	ht, sb
52	0,6143	-	0,39	2,206	0,7	0,15	-	-	tg
53	1,7999	-	0,39	0,548	0,7	0,15	-	-	hr
54	0,1911	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Oktober 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
55	0,3823	-	0,39	2,187	0,7	0,15	-	-	hr
56	2,1248	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	hr
57	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
58	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
59	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
60	0,0287	-	0,39	0,383	0,001	0,15	-	-	ht, sb
61	0,1969	-	0,39	0,734	0,001	0,15	-	-	ht, sb
62	0,5008	-	0,39	1,039	0,7	0,15	-	-	hr
63	0,8046	-	0,39	0,753	0,3	0,15	-	-	sb, pr
64	3,2160	-	0,39	1,067	0,3	0,15	-	-	sb, pr
65	0,0163	-	0,39	0,282	0,7	0,15	-	-	tg
66	0,9600	-	0,39	0,368	0,3	0,15	-	-	sb, pr
67	1,4400	-	0,39	0,293	0,3	0,15	-	-	sb, pr
68	0,5685	-	0,39	0,366	0,3	0,15	-	-	sb, pr
69	2,4831	-	0,39	1,362	0,3	0,15	-	-	sb, pr
70	0,7236	-	0,39	0,657	0,001	0,15	-	-	ht, sb
71	0,6030	-	0,39	0,753	0,001	0,15	-	-	ht, sb
72	0,2250	-	0,39	0,152	0,7	0,15	-	-	tg
73	2,2512	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
74	1,1256	-	0,39	0,756	0,7	0,15	-	-	tg
75	0,0230	-	0,39	0,299	0,7	0,15	-	-	tg
76	1,5750	-	0,39	0,326	0,3	0,15	-	-	sb, pr
77	2,8549	-	0,39	0,607	0,3	0,15	-	-	sb, pr
78	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
79	0,7687	-	0,39	0,614	0,001	0,15	-	-	ht, sb
80	0,7095	-	0,39	0,230	0,7	0,15	-	-	tg
81	1,2001	-	0,39	0,888	0,7	0,15	-	-	tg
82	1,2038	-	0,39	0,809	0,7	0,15	-	-	tg
83	1,4909	-	0,39	0,889	0,7	0,15	-	-	tg
84	0,7236	-	0,39	0,292	0,7	0,15	-	-	tg
85	0,2711	-	0,39	0,728	0,7	0,15	-	-	tg
86	3,1503	-	0,39	0,267	0,7	0,15	-	-	tg
87	0,7850	-	0,39	0,221	0,3	0,15	-	-	sb, pr
88	0,3250	-	0,39	0,211	0,3	0,15	-	-	sb, pr
89	0,4507	-	0,39	0,261	0,3	0,15	-	-	sb, pr
90	0,7362	-	0,39	0,711	0,001	0,15	-	-	ht, sb
91	0,9916	-	0,39	0,354	0,7	0,15	-	-	tg
92	`	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Oktober 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
93	1,6472	-	0,39	0,148	0,7	0,15	-	-	tg
94	2,3022	-	0,39	0,148	0,001	0,15	-	-	ht, sb
95	4,9997	-	0,39	0,261	0,7	0,15	-	-	tg
96	0,3604	-	0,39	0,277	0,7	0,15	-	-	tg
97	0,2479	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
98	0,5609	-	0,39	0,342	0,7	0,15	-	-	tg
99	0,5609	-	0,39	0,342	0,001	0,15	-	-	ht, sb
100	0,5633	-	0,39	0,452	0,7	0,15	-	-	tg
101	0,5633	-	0,39	0,452	0,001	0,15	-	-	ht, sb
102	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
103	0,3600	-	0,39	0,640	0,001	0,15	-	-	ht, sb
	107,3423							-	

Tabel Hitungan Erosi Lahan November 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	321,700	0,39	0,299	0,7	0,15	3,936	1,181	hr
2	0,1002	321,700	0,39	0,299	0,7	0,15	3,936	0,394	hr
3	0,3250	321,700	0,39	0,229	0,7	0,15	3,018	0,981	hr
4	0,9020	321,700	0,39	0,341	0,7	0,15	4,486	4,047	hr
5	0,0317	321,700	0,39	0,925	0,3	0,15	5,225	0,165	sb, pr
6	0,7071	321,700	0,39	0,261	0,3	0,15	1,471	1,040	sb, pr
7	0,1638	321,700	0,39	0,960	0,3	0,15	5,422	0,888	sb, pr
8	0,1216	321,700	0,39	0,369	0,7	0,15	4,860	0,591	tg
9	0,1448	321,700	0,39	0,960	0,7	0,15	12,652	1,832	tg
10	0,1200	321,700	0,39	0,199	0,3	0,15	1,121	0,135	sb, pr
11	0,5660	321,700	0,39	0,730	0,7	0,15	9,613	5,441	tg
12	9,9993	321,700	0,39	0,199	0,001	0,15	0,004	0,037	ht, sb
13	0,7071	321,700	0,39	0,199	0,7	0,15	2,616	1,850	hr
14	0,7850	321,700	0,39	0,222	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
15	0,2498	321,700	0,39	0,512	0,001	0,15	0,010	0,002	ht, sb
16	0,6001	321,700	0,39	0,298	0,561	0,15	3,144	1,887	swh, pg
17	0,7083	321,700	0,39	0,261	0,561	0,15	2,753	1,950	swh, pg
18	0,1203	321,700	0,39	0,379	0,561	0,15	4,000	0,481	swh, pg
19	3,0049	321,700	0,39	0,261	0,7	0,15	3,435	10,322	tg
20	0,4801	321,700	0,39	0,238	0,561	0,15	2,510	1,205	swh, pg
21	0,6600	321,700	0,39	0,160	0,561	0,15	1,693	1,117	swh, pg
22	2,5000	321,700	0,39	0,290	0,561	0,15	3,059	7,647	swh, pg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan November 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
23	0,4243	321,700	0,39	0,154	0,7	0,15	2,030	0,861	hr
24	1,8000	321,700	0,39	0,321	0,7	0,15	4,227	7,608	hr
25	0,3621	321,700	0,39	0,199	0,7	0,15	2,616	0,947	hr
26	1,2000	321,700	0,39	0,896	0,561	0,15	9,454	11,345	swh, pg
27	0,7850	321,700	0,39	0,199	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
28	0,8018	321,700	0,39	0,316	0,7	0,15	4,158	3,334	tg
29	0,7200	321,700	0,39	0,155	0,7	0,15	2,037	1,467	tg
30	0,5008	321,700	0,39	0,262	0,7	0,15	3,448	1,727	tg
31	4,8000	321,700	0,39	0,293	0,7	0,15	3,856	18,509	hr
32	0,3925	321,700	0,39	0,261	0,7	0,15	3,433	1,348	hr
33	0,4200	321,700	0,39	0,301	0,7	0,15	3,963	1,664	hr
34	3,0000	321,700	0,39	0,199	0,7	0,15	2,616	7,848	hr
35	0,8400	321,700	0,39	0,155	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
36	0,8000	321,700	0,39	0,149	0,001	0,15	0,003	0,002	ht, sb
37	0,5024	321,700	0,39	0,264	0,001	0,15	0,005	0,002	ht, sb
38	0,2826	321,700	0,39	0,199	0,7	0,15	2,616	0,739	tg
39	0,2625	321,700	0,39	0,659	0,7	0,15	8,681	2,279	tg
40	2,8864	321,700	0,39	0,341	0,3	0,15	1,923	5,550	sb, pr
41	0,2826	321,700	0,39	0,379	0,001	0,15	0,007	0,002	ht, sb
42	1,5033	321,700	0,39	0,261	0,8	0,15	3,925	5,901	tg
43	0,2050	321,700	0,39	0,919	0,001	0,15	0,017	0,004	ht, sb
44	0,2500	321,700	0,39	0,261	0,001	0,15	0,005	0,001	ht, sb
45	0,3750	321,700	0,39	0,183	0,001	0,15	0,003	0,001	ht, sb
46	5,1496	321,700	0,39	0,321	0,001	0,15	0,006	0,031	ht, sb
47	1,1530	321,700	0,39	0,204	0,7	0,15	2,683	3,093	tg
48	0,1187	321,700	0,39	0,393	0,7	0,15	5,172	0,614	tg
49	0,6300	321,700	0,39	0,223	0,7	0,15	2,934	1,848	tg
50	1,1999	321,700	0,39	0,324	0,001	0,15	0,006	0,007	ht, sb
51	0,2826	321,700	0,39	0,238	0,001	0,15	0,004	0,001	ht, sb
52	0,6143	321,700	0,39	2,206	0,7	0,15	29,066	17,856	tg
53	1,7999	321,700	0,39	0,548	0,7	0,15	7,224	13,002	hr
54	0,1911	321,700	0,39	2,187	0,7	0,15	28,806	5,506	hr
55	0,3823	321,700	0,39	2,187	0,7	0,15	28,806	11,011	hr
56	2,1248	321,700	0,39	0,452	0,7	0,15	5,953	12,648	hr
57	0,0287	321,700	0,39	0,383	0,001	0,15	0,007	0,000	ht, sb
58	0,0287	321,700	0,39	0,383	0,001	0,15	0,007	0,000	ht, sb
59	0,0287	321,700	0,39	0,383	0,001	0,15	0,007	0,000	ht, sb
60	0,0287	321,700	0,39	0,383	0,001	0,15	0,007	0,000	ht, sb
61	0,1969	321,700	0,39	0,734	0,001	0,15	0,014	0,003	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan November 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
62	0,5008	321,700	0,39	1,039	0,7	0,15	13,682	6,851	hr
63	0,8046	321,700	0,39	0,753	0,561	0,15	7,955	6,401	swh, pg
64	3,2160	321,700	0,39	1,067	0,561	0,15	11,268	36,239	swh, pg
65	0,0163	321,700	0,39	0,282	0,7	0,15	3,722	0,061	tg
66	0,9600	321,700	0,39	0,368	0,561	0,15	3,884	3,729	swh, pg
67	1,4400	321,700	0,39	0,293	0,561	0,15	3,090	4,450	swh, pg
68	0,5685	321,700	0,39	0,366	0,561	0,15	3,864	2,197	swh, pg
69	2,4831	321,700	0,39	1,362	0,561	0,15	14,381	35,710	swh, pg
70	0,7236	321,700	0,39	0,657	0,001	0,15	0,012	0,009	ht, sb
71	0,6030	321,700	0,39	0,753	0,001	0,15	0,014	0,009	ht, sb
72	0,2250	321,700	0,39	0,152	0,7	0,15	2,000	0,450	tg
73	2,2512	321,700	0,39	0,756	0,7	0,15	9,960	22,422	tg
74	1,1256	321,700	0,39	0,756	0,7	0,15	9,960	11,211	tg
75	0,0230	321,700	0,39	0,299	0,7	0,15	3,942	0,091	tg
76	1,5750	321,700	0,39	0,326	0,561	0,15	3,441	5,420	swh, pg
77	2,8549	321,700	0,39	0,607	0,561	0,15	6,413	18,308	swh, pg
78	0,7687	321,700	0,39	0,614	0,001	0,15	0,012	0,009	ht, sb
79	0,7687	321,700	0,39	0,614	0,001	0,15	0,012	0,009	ht, sb
80	0,7095	321,700	0,39	0,230	0,7	0,15	3,036	2,154	tg
81	1,2001	321,700	0,39	0,888	0,7	0,15	11,700	14,042	tg
82	1,2038	321,700	0,39	0,809	0,7	0,15	10,655	12,827	tg
83	1,4909	321,700	0,39	0,889	0,7	0,15	11,715	17,466	tg
84	0,7236	321,700	0,39	0,292	0,7	0,15	3,846	2,783	tg
85	0,2711	321,700	0,39	0,728	0,7	0,15	9,592	2,600	tg
86	3,1503	321,700	0,39	0,267	0,7	0,15	3,517	11,079	tg
87	0,7850	321,700	0,39	0,221	0,561	0,15	2,338	1,836	swh, pg
88	0,3250	321,700	0,39	0,211	0,561	0,15	2,233	0,726	swh, pg
89	0,4507	321,700	0,39	0,261	0,561	0,15	2,753	1,241	swh, pg
90	0,7362	321,700	0,39	0,711	0,001	0,15	0,013	0,010	ht, sb
91	0,9916	321,700	0,39	0,354	0,7	0,15	4,662	4,623	tg
92	1,2195	321,700	0,39	0,148	0,7	0,15	1,948	2,375	tg
93	1,6472	321,700	0,39	0,148	0,7	0,15	1,953	3,217	tg
94	2,3022	321,700	0,39	0,148	0,001	0,15	0,003	0,006	ht, sb
95	4,9997	321,700	0,39	0,261	0,7	0,15	3,433	17,165	tg
96	0,3604	321,700	0,39	0,277	0,7	0,15	3,643	1,313	tg
97	0,2479	321,700	0,39	0,342	0,001	0,15	0,006	0,002	ht, sb
98	0,5609	321,700	0,39	0,342	0,7	0,15	4,509	2,529	tg
99	`	321,700	0,39	0,342	0,001	0,15	0,006	0,004	ht, sb

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan November 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
100	0,5633	321,700	0,39	0,452	0,7	0,15	5,949	3,351	tg
101	0,5633	321,700	0,39	0,452	0,001	0,15	0,008	0,005	ht, sb
102	0,3600	321,700	0,39	0,640	0,001	0,15	0,012	0,004	ht, sb
103	0,3600	321,700	0,39	0,640	0,001	0,15	0,012	0,004	ht, sb
	107,3423							434,902	

Tabel Hitungan Erosi Lahan Desember 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
1	0,3000	398,632	0,39	0,299	0,7	0,15	4,878	1,463	hr
2	0,1002	398,632	0,39	0,299	0,7	0,15	4,878	0,489	hr
3	0,3250	398,632	0,39	0,229	0,7	0,15	3,740	1,215	hr
4	0,9020	398,632	0,39	0,341	0,7	0,15	5,559	5,014	hr
5	0,0317	398,632	0,39	0,925	0,3	0,15	6,474	0,205	sb, pr
6	0,7071	398,632	0,39	0,261	0,3	0,15	1,823	1,289	sb, pr
7	0,1638	398,632	0,39	0,960	0,3	0,15	6,719	1,101	sb, pr
8	0,1216	398,632	0,39	0,369	0,7	0,15	6,022	0,733	tg
9	0,1448	398,632	0,39	0,960	0,7	0,15	15,677	2,270	tg
10	0,1200	398,632	0,39	0,199	0,3	0,15	1,389	0,167	sb, pr
11	0,5660	398,632	0,39	0,730	0,7	0,15	11,912	6,742	tg
12	9,9993	398,632	0,39	0,199	0,001	0,15	0,005	0,046	ht, sb
13	0,7071	398,632	0,39	0,199	0,7	0,15	3,242	2,292	hr
14	0,7850	398,632	0,39	0,222	0,001	0,15	0,005	0,004	ht, sb
15	0,2498	398,632	0,39	0,512	0,001	0,15	0,012	0,003	ht, sb
16	0,6001	398,632	0,39	0,298	0,561	0,15	3,896	2,338	swh, pg
17	0,7083	398,632	0,39	0,261	0,561	0,15	3,411	2,416	swh, pg
18	0,1203	398,632	0,39	0,379	0,561	0,15	4,956	0,596	swh, pg
19	3,0049	398,632	0,39	0,261	0,7	0,15	4,256	12,790	tg
20	0,4801	398,632	0,39	0,238	0,561	0,15	3,110	1,493	swh, pg
21		398,632	0,39	0,160	0,561	0,15	2,098	1,385	swh, pg
22	2,5000	398,632	0,39	0,290	0,561	0,15	3,790	9,476	swh, pg
23	0,4243	398,632	0,39	0,154	0,7	0,15	2,516	1,067	hr
24	1,8000	398,632	0,39	0,321	0,7	0,15	5,238	9,428	hr
25	0,3621	398,632	0,39	0,199	0,7	0,15	3,242	1,174	hr
26	1,2000	398,632	0,39	0,896	0,561	0,15	11,715	14,059	swh, pg
27	0,7850	398,632	0,39	0,199	0,001	0,15	0,005	0,004	ht, sb
28	0,8018	398,632	0,39	0,316	0,7	0,15	5,152	4,131	tg
29	0,7200	398,632	0,39	0,155	0,7	0,15	2,524	1,817	tg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Desember 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
30	0,5008	398,632	0,39	0,262	0,7	0,15	4,272	2,140	tg
31	4,8000	398,632	0,39	0,293	0,7	0,15	4,778	22,935	hr
32	0,3925	398,632	0,39	0,261	0,7	0,15	4,254	1,670	hr
33	0,4200	398,632	0,39	0,301	0,7	0,15	4,910	2,062	hr
34	3,0000	398,632	0,39	0,199	0,7	0,15	3,242	9,725	hr
35	0,8400	398,632	0,39	0,155	0,001	0,15	0,004	0,003	ht, sb
36	0,8000	398,632	0,39	0,149	0,001	0,15	0,003	0,003	ht, sb
37	0,5024	398,632	0,39	0,264	0,001	0,15	0,006	0,003	ht, sb
38	0,2826	398,632	0,39	0,199	0,7	0,15	3,242	0,916	tg
39	0,2625	398,632	0,39	0,659	0,7	0,15	10,758	2,824	tg
40	2,8864	398,632	0,39	0,341	0,3	0,15	2,383	6,877	sb, pr
41	0,2826	398,632	0,39	0,379	0,001	0,15	0,009	0,002	ht, sb
42	1,5033	398,632	0,39	0,261	0,8	0,15	4,864	7,312	tg
43	0,2050	398,632	0,39	0,919	0,001	0,15	0,021	0,004	ht, sb
44	0,2500	398,632	0,39	0,261	0,001	0,15	0,006	0,002	ht, sb
45	0,3750	398,632	0,39	0,183	0,001	0,15	0,004	0,002	ht, sb
46	5,1496	398,632	0,39	0,321	0,001	0,15	0,007	0,039	ht, sb
47	1,1530	398,632	0,39	0,204	0,7	0,15	3,325	3,833	tg
48	0,1187	398,632	0,39	0,393	0,7	0,15	6,409	0,761	tg
49	0,6300	398,632	0,39	0,223	0,7	0,15	3,636	2,290	tg
50	1,1999	398,632	0,39	0,324	0,001	0,15	0,008	0,009	ht, sb
51	0,2826	398,632	0,39	0,238	0,001	0,15	0,006	0,002	ht, sb
52	0,6143	398,632	0,39	2,206	0,7	0,15	36,017	22,126	tg
53	1,7999	398,632	0,39	0,548	0,7	0,15	8,952	16,112	hr
54	0,1911	398,632	0,39	2,187	0,7	0,15	35,694	6,822	hr
55	0,3823	398,632	0,39	2,187	0,7	0,15	35,694	13,645	hr
56	2,1248	398,632	0,39	0,452	0,7	0,15	7,376	15,673	hr
57	0,0287	398,632	0,39	0,383	0,001	0,15	0,009	0,000	ht, sb
58	0,0287	398,632	0,39	0,383	0,001	0,15	0,009	0,000	ht, sb
59	0,0287	398,632	0,39	0,383	0,001	0,15	0,009	0,000	ht, sb
60	0,0287	398,632	0,39	0,383	0,001	0,15	0,009	0,000	ht, sb
61	0,1969	398,632	0,39	0,734	0,001	0,15	0,017	0,003	ht, sb
62	0,5008	398,632	0,39	1,039	0,7	0,15	16,953	8,490	hr
63	0,8046	398,632	0,39	0,753	0,561	0,15	9,857	7,931	swh, pg
64	3,2160	398,632	0,39	1,067	0,561	0,15	13,963	44,905	swh, pg
65	0,0163	398,632	0,39	0,282	0,7	0,15	4,611	0,075	tg
66	0,9600	398,632	0,39	0,368	0,561	0,15	4,813	4,620	swh, pg
67	1,4400	398,632	0,39	0,293	0,561	0,15	3,829	5,514	swh, pg

Lanjutan Tabel Hitungan Erosi Lahan Desember 1999

Petak	A (ha)	R	K	LS	C	P	E	E petak (ton)	ket
68	0,5685	398,632	0,39	0,366	0,561	0,15	4,788	2,722	swh, pg
69	2,4831	398,632	0,39	1,362	0,561	0,15	17,821	44,250	swh, pg
70	0,7236	398,632	0,39	0,657	0,001	0,15	0,015	0,011	ht, sb
71	0,6030	398,632	0,39	0,753	0,001	0,15	0,018	0,011	ht, sb
72	0,2250	398,632	0,39	0,152	0,7	0,15	2,479	0,558	tg
73	2,2512	398,632	0,39	0,756	0,7	0,15	12,342	27,785	tg
74	1,1256	398,632	0,39	0,756	0,7	0,15	12,342	13,892	tg
75	0,0230	398,632	0,39	0,299	0,7	0,15	4,885	0,112	tg
76	1,5750	398,632	0,39	0,326	0,561	0,15	4,264	6,716	swh, pg
77	2,8549	398,632	0,39	0,607	0,561	0,15	7,946	22,686	swh, pg
78	0,7687	398,632	0,39	0,614	0,001	0,15	0,014	0,011	ht, sb
79	0,7687	398,632	0,39	0,614	0,001	0,15	0,014	0,011	ht, sb
80	0,7095	398,632	0,39	0,230	0,7	0,15	3,762	2,669	tg
81	1,2001	398,632	0,39	0,888	0,7	0,15	14,498	17,400	tg
82	1,2038	398,632	0,39	0,809	0,7	0,15	13,203	15,894	tg
83	1,4909	398,632	0,39	0,889	0,7	0,15	14,516	21,643	tg
84	0,7236	398,632	0,39	0,292	0,7	0,15	4,766	3,449	tg
85	0,2711	398,632	0,39	0,728	0,7	0,15	11,886	3,222	tg
86	3,1503	398,632	0,39	0,267	0,7	0,15	4,358	13,728	tg
87	0,7850	398,632	0,39	0,221	0,561	0,15	2,898	2,275	swh, pg
88	0,3250	398,632	0,39	0,211	0,561	0,15	2,767	0,899	swh, pg
89	0,4507	398,632	0,39	0,261	0,561	0,15	3,411	1,538	swh, pg
90	0,7362	398,632	0,39	0,711	0,001	0,15	0,017	0,012	ht, sb
91	0,9916	398,632	0,39	0,354	0,7	0,15	5,777	5,728	tg
92	1,2195	398,632	0,39	0,148	0,7	0,15	2,414	2,943	tg
93	1,6472	398,632	0,39	0,148	0,7	0,15	2,420	3,986	tg
94	2,3022	398,632	0,39	0,148	0,001	0,15	0,003	0,008	ht, sb
95	4,9997	398,632	0,39	0,261	0,7	0,15	4,254	21,270	tg
96	0,3604	398,632	0,39	0,277	0,7	0,15	4,514	1,627	tg
97	0,2479	398,632	0,39	0,342	0,001	0,15	0,008	0,002	ht, sb
98	0,5609	398,632	0,39	0,342	0,7	0,15	5,587	3,134	tg
99	0,5609	398,632	0,39	0,342	0,001	0,15	0,008	0,004	ht, sb
100	0,5633	398,632	0,39	0,452	0,7	0,15	7,372	4,153	tg
101	0,5633	398,632	0,39	0,452	0,001	0,15	0,011	0,006	ht, sb
102	0,3600	398,632	0,39	0,640	0,001	0,15	0,015	0,005	ht, sb
103	0,3600	398,632	0,39	0,640	0,001	0,15	0,015	0,005	ht, sb
	107,3423							538,905	

Keterangan Tabel Perhitungan Erosi Lahan:

A = luas petak (m², hektar)

tg = tegalan

hr = halaman rumah

swh,pg= sawah dengan padi gogo

ht,sb = hutan, semak berlukar

pr = padang rumput

Tabel Hasil Perhitungan Erosi Lahan Tahun 1999

Bulan	Erosi Lahan (ton)	Volume (m3)
Januari	134,0989987	74,49944373
Februari	203,4588716	113,0327064
Maret	119,1146922	66,174829
april	93,51267153	51,95148418
Mei	10,81508952	6,008383066
Juni	0	0
Juli	0	0
Agustus	0	0
Sepetember	0	0
Oktober	0	0
November	434,9017873	241,6121041
Desember	538,9050957	299,3917198
total		852,6706703

Tabel Hasil Perhitungan Erosi Lahan Embung Kalen 1999 – 2008

Bulan	Erosi Lahan (Ton)	Volume (m3)
Januari	136,104792	75,613773
Februari	158,187448	87,881915
Maret	112,301186	62,389548
april	50,194047	27,885582
Mei	34,122689	18,957049
Juni	20,285946	11,269970
Juli	4,987818	2,771010
Agustus	0,441796	0,245442
Sepetember	0,559816	0,311009
Oktober	74,776340	41,542411
November	284,374397	157,985776
Desember	343,893079	191,051711
total	1.220,229354	677,905197