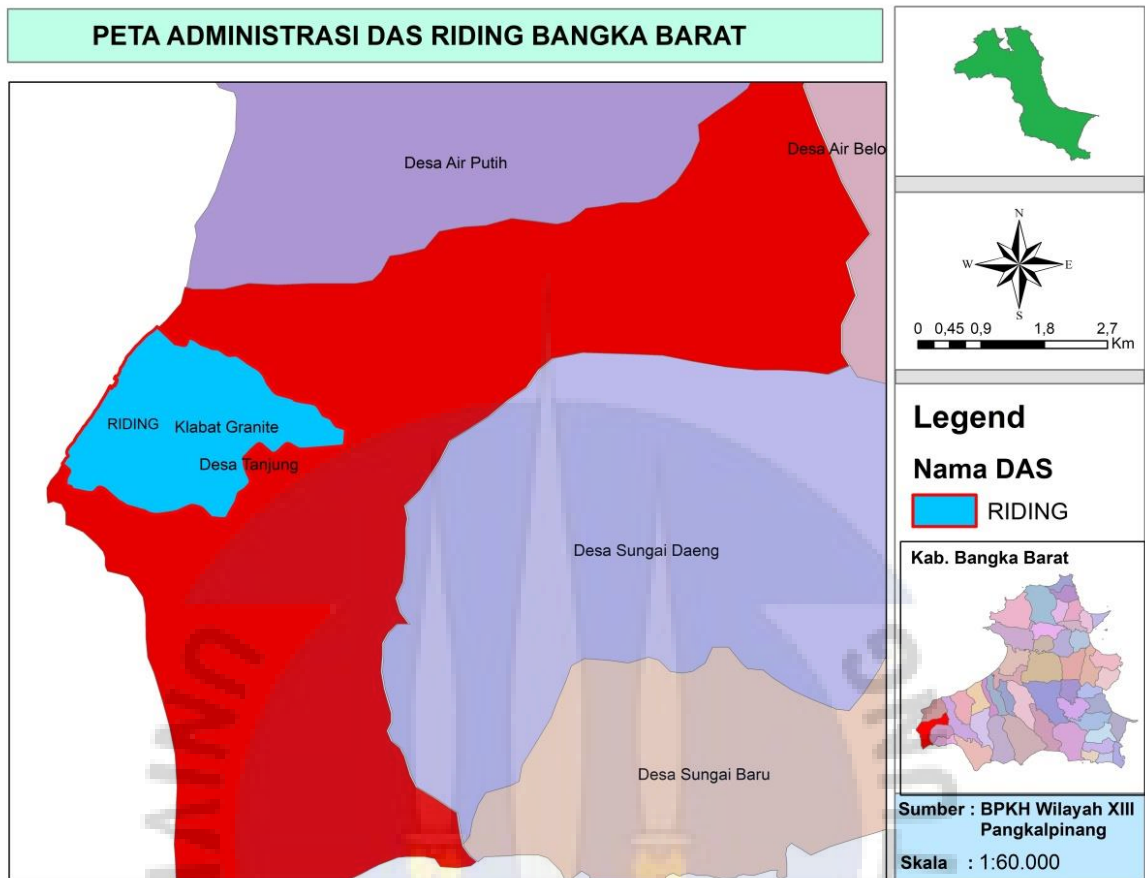




LAMPIRAN I

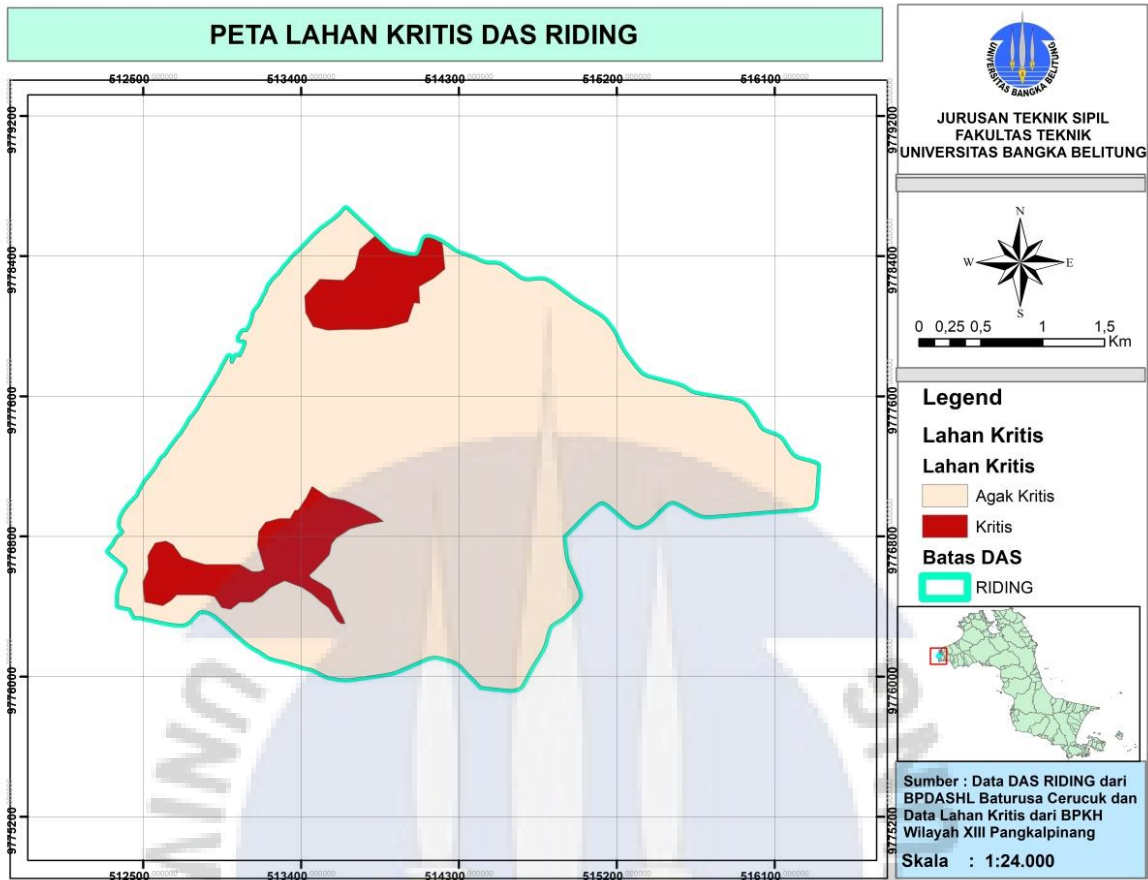
PETA DATA DAN PETA OLAHAN

Gambar L.1.1 Peta Administrasi DAS Riding



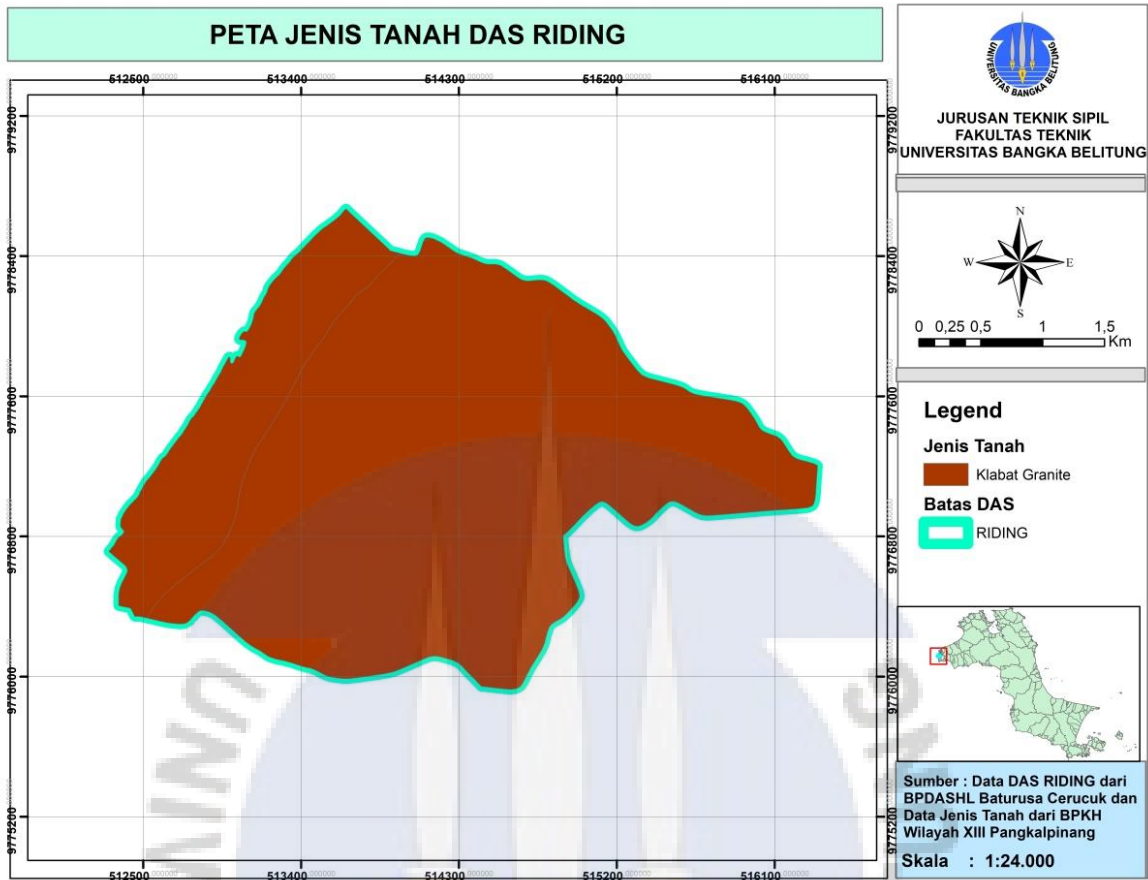
Sumber : Diolah, 2019

Gambar L.1.2 Peta Lahan Kritis DAS Riding



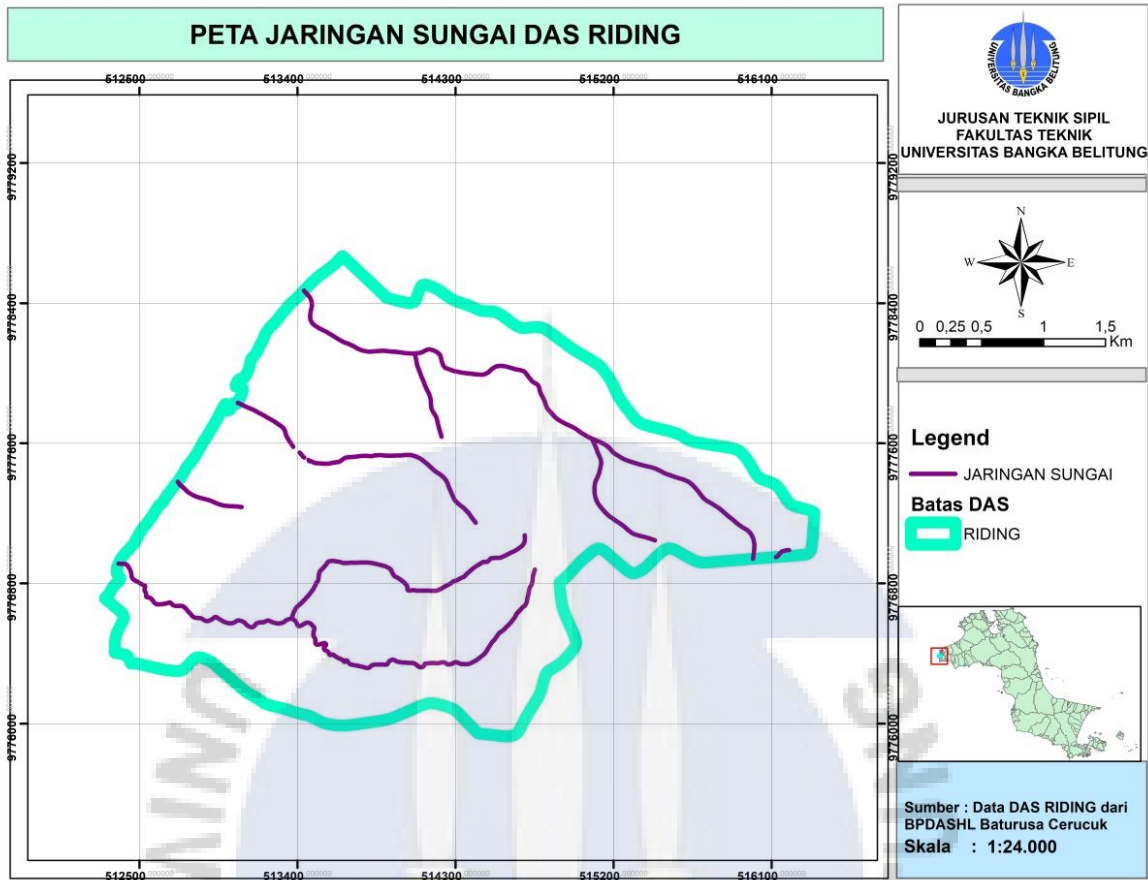
Sumber : Diolah, 2019

Gambar L.1.3 Peta Jenis Tanah DAS Riding



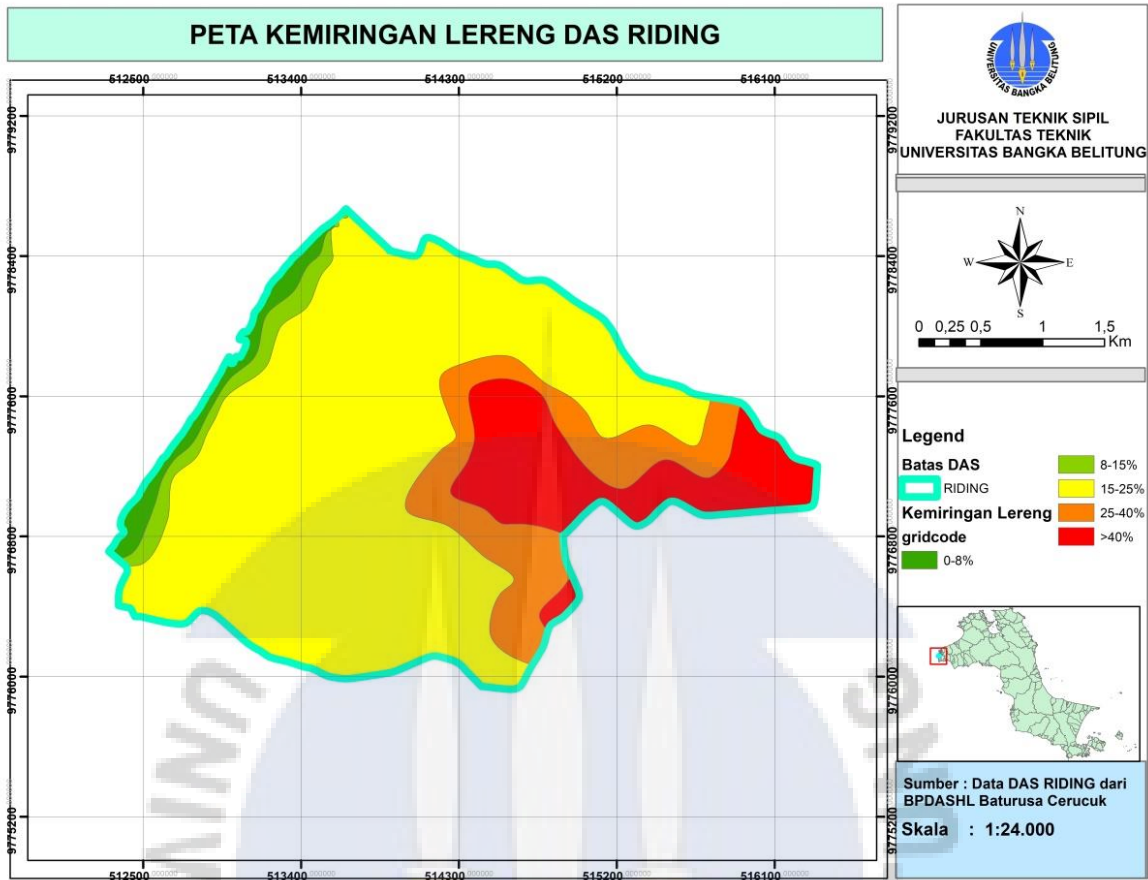
Sumber : Diolah, 2019

Gambar L.1.4 Peta Jaringan Sungai DAS Riding

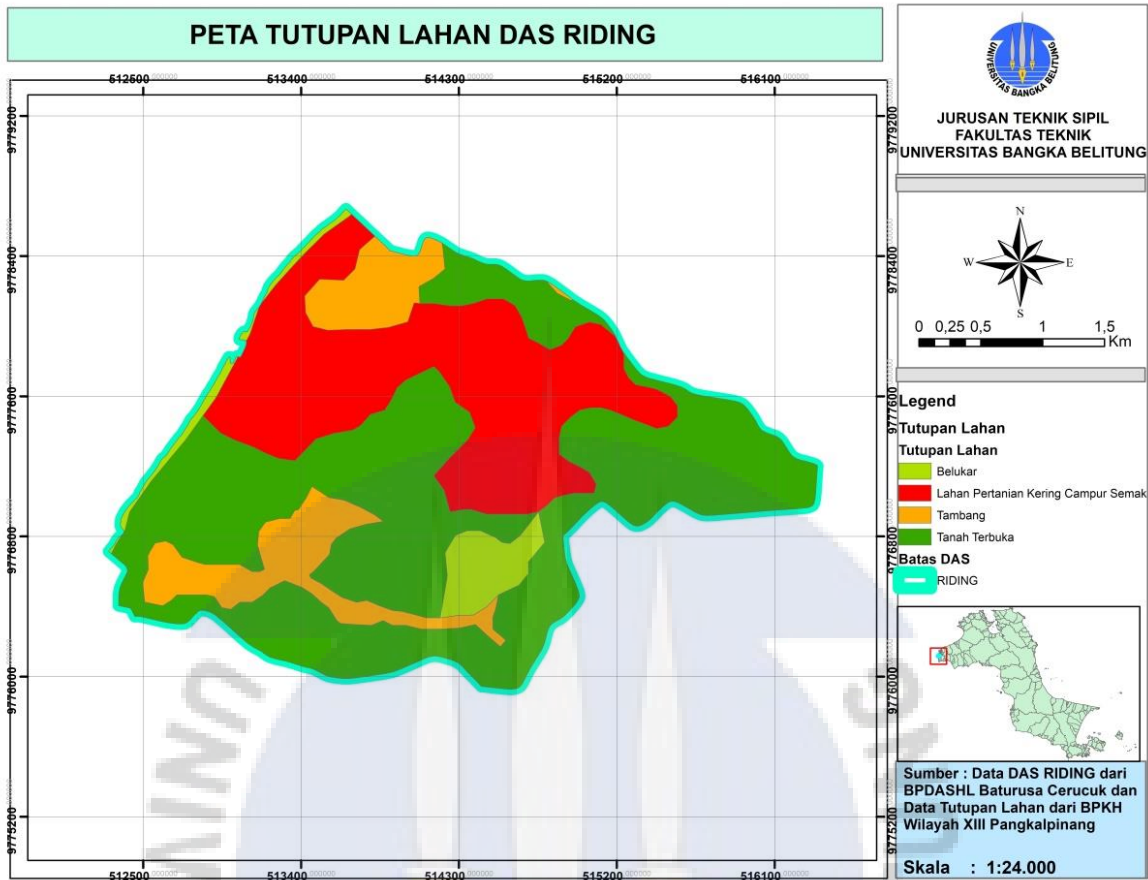


Sumber : Diolah, 2019

Gambar L.1.5 Peta Kemiringan Lereng DAS Ridong

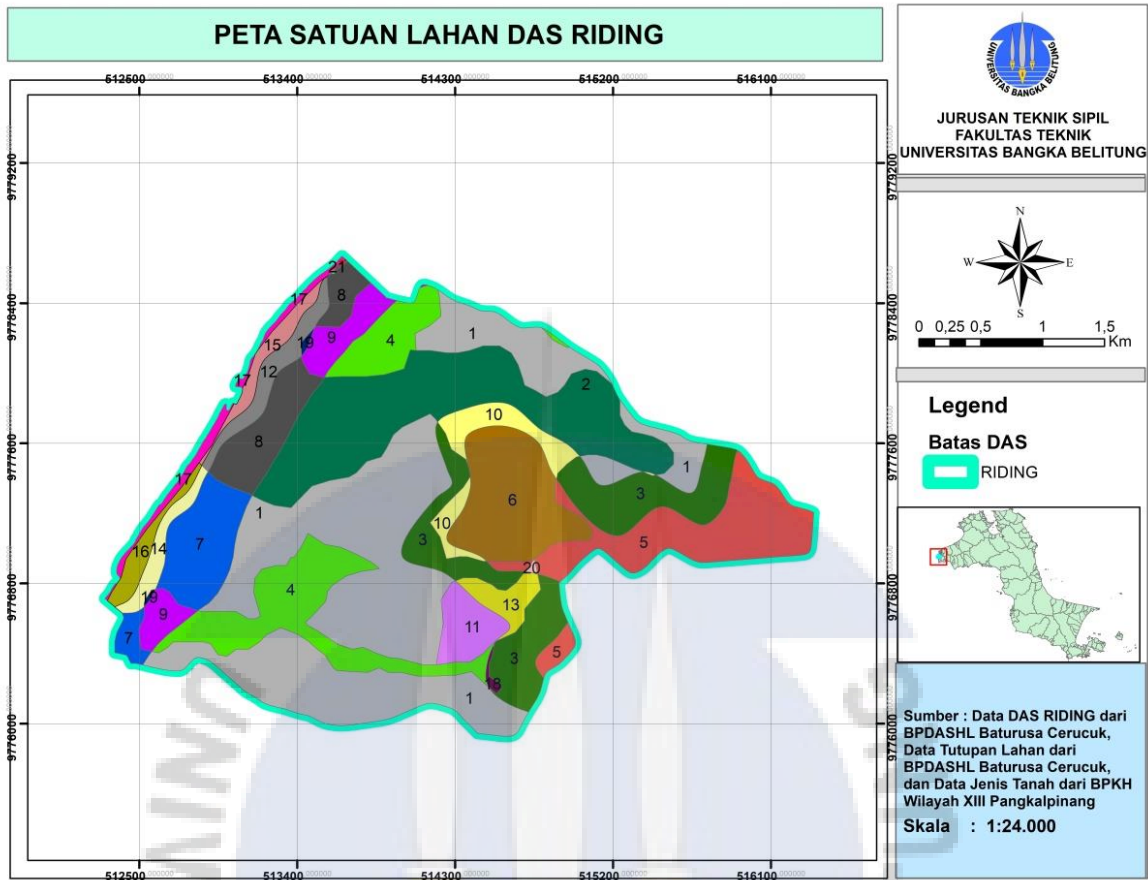


Sumber : Diolah, 2020
Gambar L.1.6 Peta Tutupan Lahan DAS Riding



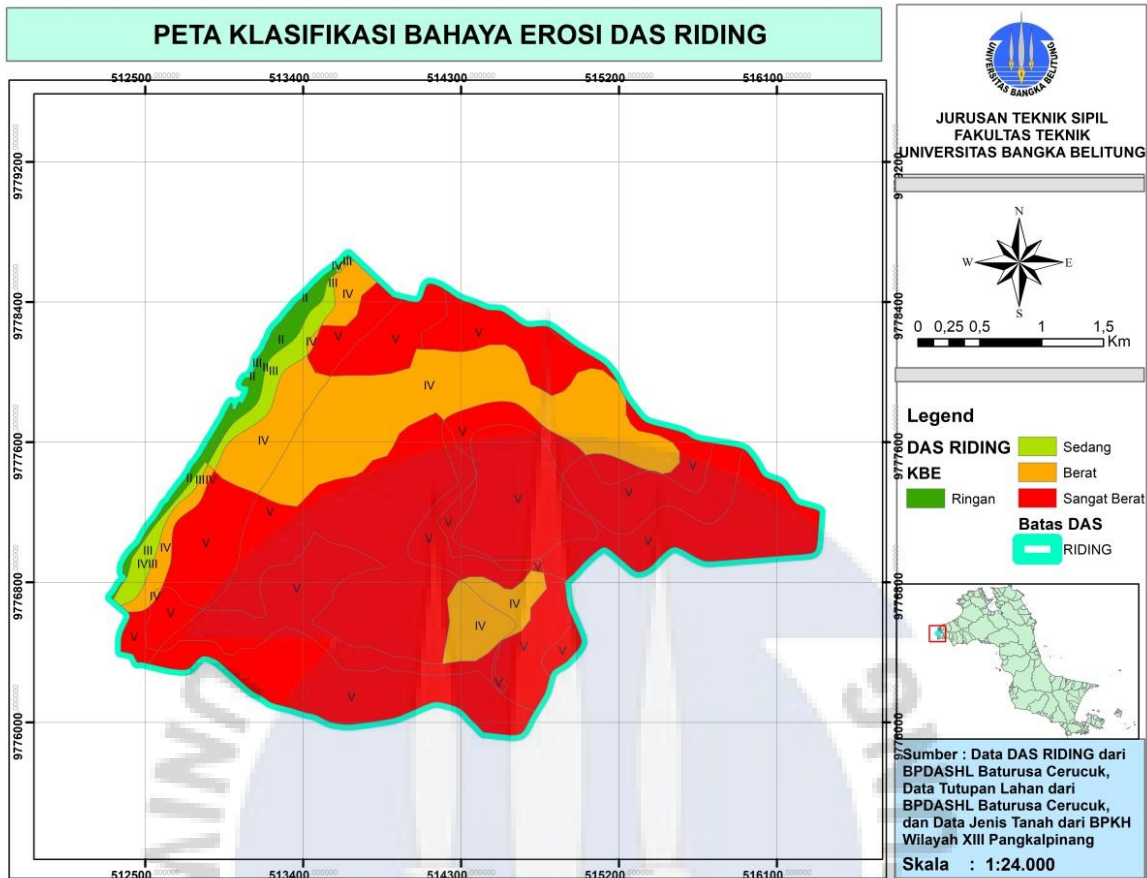
Sumber : Diolah, 2020

Gambar L.1.7 Peta Satuan Lahan DAS Riding



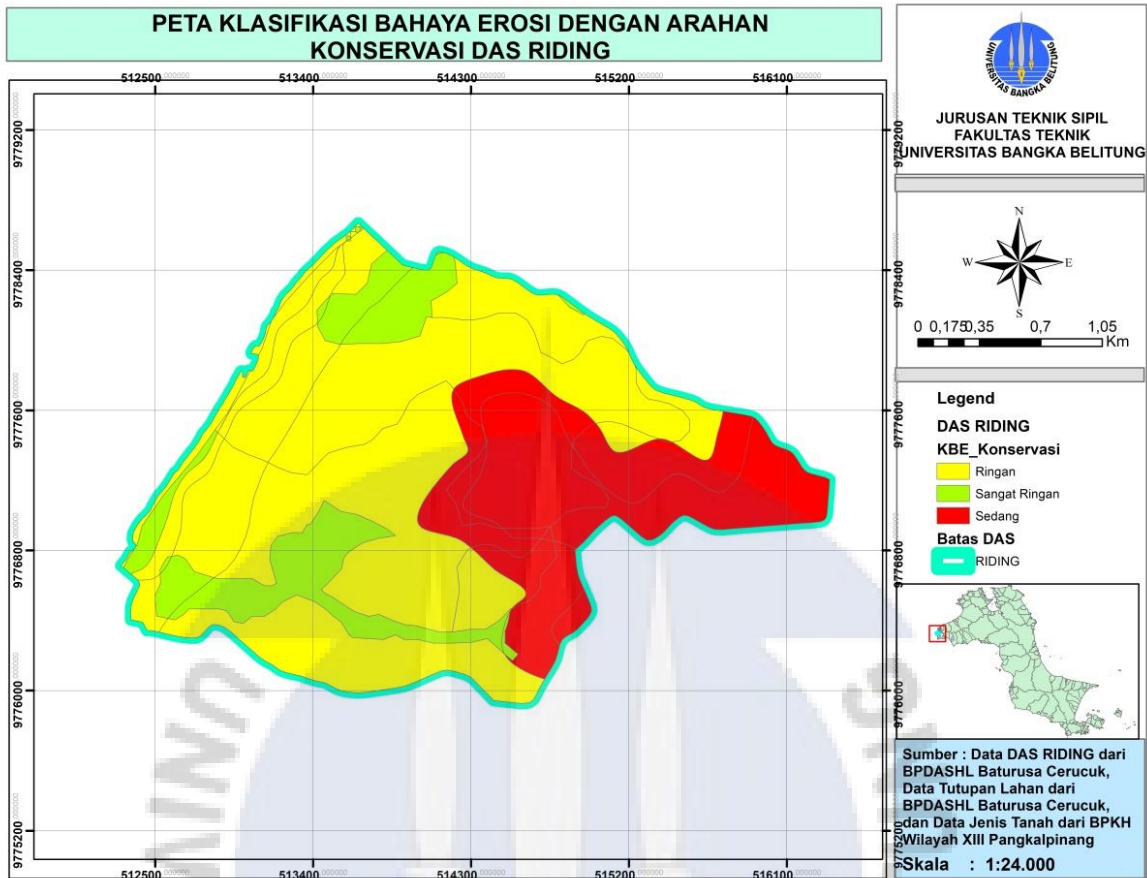
Sumber : Diolah, 2020

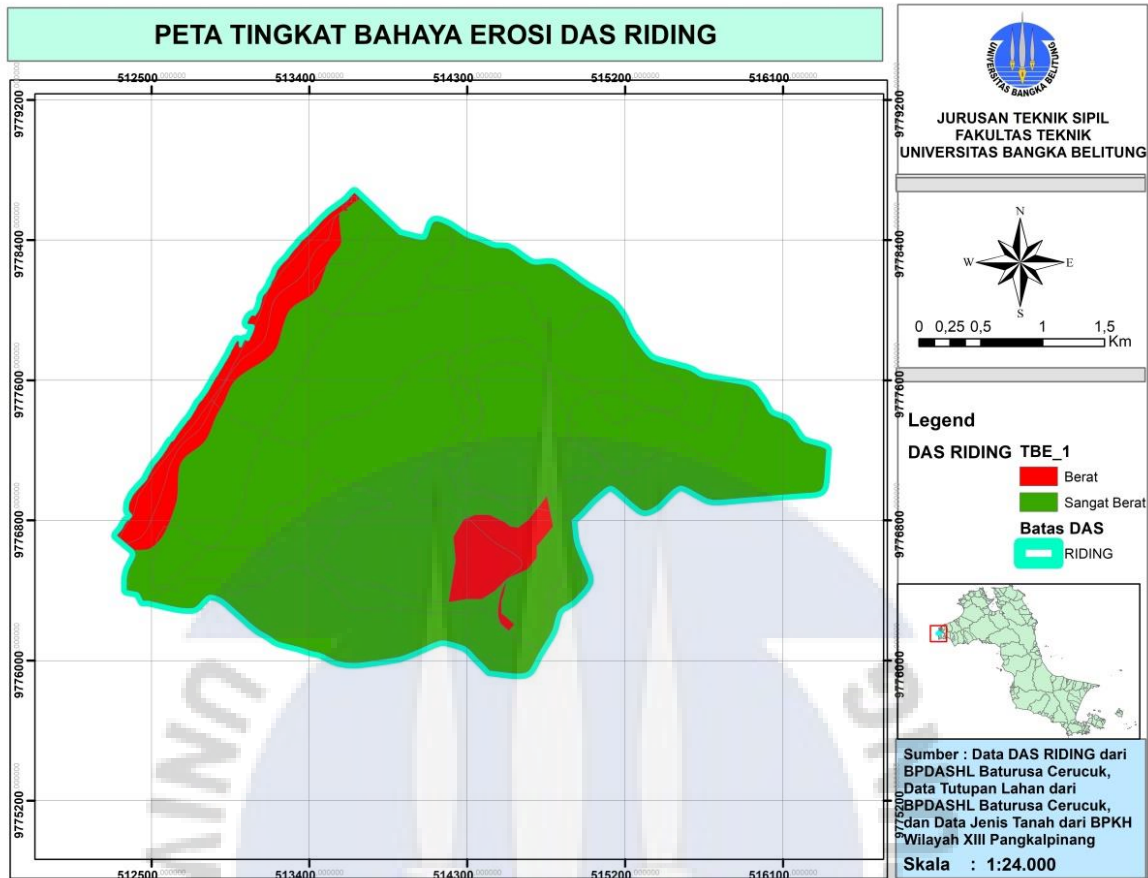
Gambar L.1.8 Peta Klasifikasi Bahaya Erosi DAS Riding



Sumber : Diolah, 2020

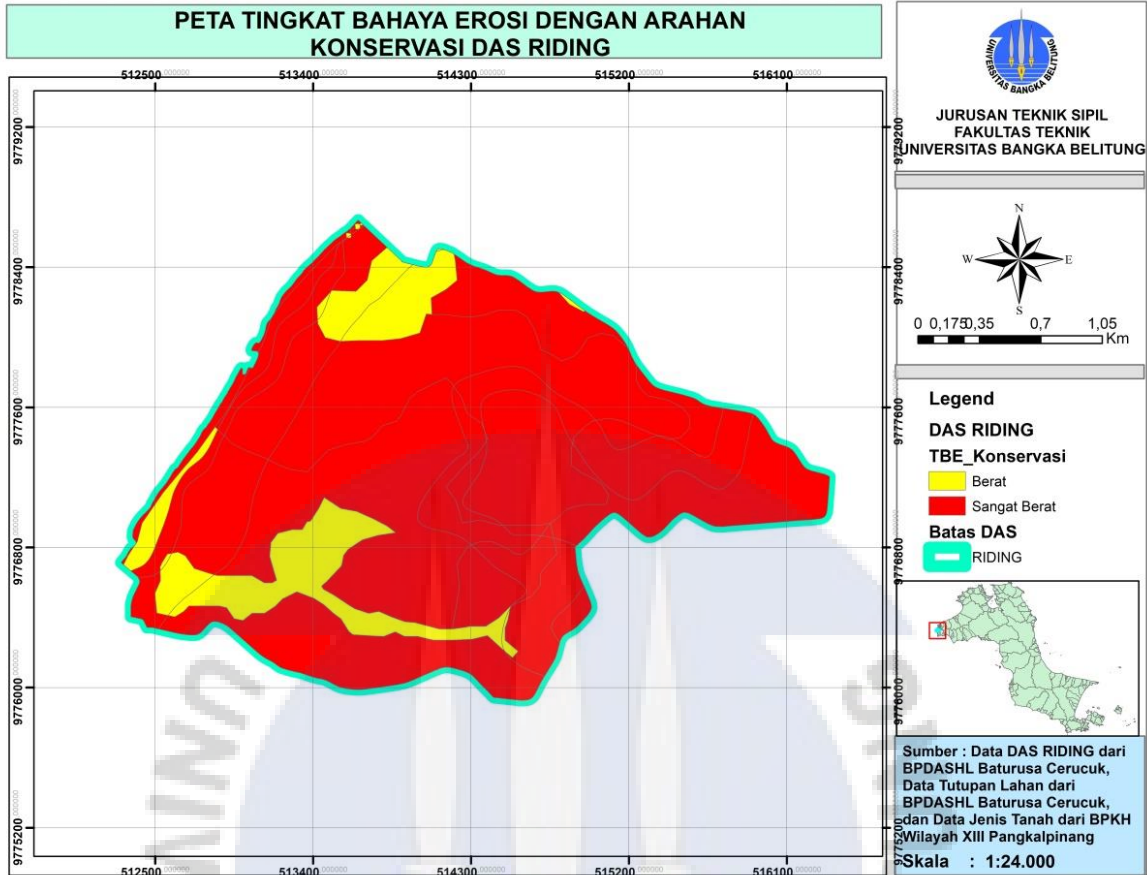
Gambar L.1.9 Peta Klasifikasi Bahaya Erosi Dengan Arahan Konservasi DAS Riding





Sumber : Diolah, 2020

Gambar L.1.11 Peta Tingkat Bahaya Erosi Dengan Arah Konservasi DAS Riding



Sumber : Diolah, 2020



LAMPIRAN II

DATA SEKUNDER DAN DATA OLAHAN

Tabel L.2.1 Nilai Faktor Erodibilitas Tanah (K) DAS Riding

Jenis Tanah	Luas (Ha)	Luas (%)	K
<i>Klabat Granite</i> ; Podsolik Kuning	607,11	100	0,107
Jumlah	607,11	100	

Sumber: BPKH Wilayah XIII Pangkalpinang, 2019

Tabel L.2.2 Nilai Faktor Kemiringan Lereng (LS) DAS Riding

Kemiringan Lereng	Kelas	Luas (Ha)	Luas (%)	Faktor LS	Keterangan
0-8%	I	19,314584	3,18	0,40	Datar
8-15%	II	18,05415	2,97	1,40	Agak Miring
15-25%	III	401,686784	66,16	3,10	Miring
25-40%	IV	80,063018	13,19	6,80	Curam
>40%	V	87,992648	14,49	9,50	Sangat Curam
Total		607,1112	100		

Sumber: BPKH Wilayah XIII Pangkalpinang, 2019

Tabel L.2.3 Nilai Faktor Tutupan Lahan (C) DAS Riding

Jenis Penutup Lahan	Luas (Ha)	Luas (%)	C
Belukar	26,15159	4,31	0,3
Tanah Terbuka	324,8865	53,51	1
Lahan Pertanian Kering Campur Semak	182,8764	30,12	0,4
Tambang	73,19729	12,06	1
Jumlah	607,11	100	

Sumber: BPKH Wilayah XIII Pangkalpinang, 2019

Tabel L.2.4 Data Curah Hujan Bulanan Tahun 2010-2019

Bulan/ Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sept	Okt	Nov	Des
2010	281	288,5	471,8	312,6	137,4	183,9	140,7	430,7	203,8	286,9	364,9	342,1
2011	253,1	309,9	228,5	347,2	307,9	271,6	91,1	43,6	85,8	301,9	351,9	259,5
2012	185,6	466,2	258,3	126,9	144,1	165	192,7	4	13,5	45,6	215,7	198,7
2013	178,5	335,6	261	185,7	258	119,7	0	86,9	238,1	196,4	334,9	349,6
2014	254,1	59,4	80,6	293,2	176,2	86,8	142,4	131,2	0,8	38,6	135,8	218,8
2015	177,6	70,3	145,9	0	0	0	19,9	11	0	31,9	109,1	230,1
2016	235,2	602	407,2	261,1	252,7	170,9	85,7	158,7	413,5	273,3	0	155,4
2017	404,7	227,9	220	251,9	231,3	47,7	184,6	139	71,4	211,1	258,5	358,4
2018	66,1	175,3	284,1	260,5	261,4	158,3	31,9	64,2	173,2	88,1	206,4	318,6
2019	161	473,7	270,1	221,4	214,1	101,7	65	15,4	20,3	52,5	41,3	365

Sumber : BMKG Kota Pangkalpinang, 2020

Tabel L.2.5 Curah Hujan Bulanan Rata-rata

Bulan	Curah hujan rata-rata (mm)	Curah hujan rata-rata (cm)
Januari	219,69	21,969
Februari	300,88	30,088
Maret	262,75	26,275
April	226,05	22,605
Mei	198,31	19,831
Juni	130,56	13,056
Juli	95,4	9,54
Agustus	108,47	10,847
September	122,04	12,204
Oktober	152,63	15,263
November	201,85	20,185
Desember	279,62	27,962

Sumber: Hasil diolah, 2020


Tabel L.2.6 Perhitungan Nilai Erosivitas Hujan (R)

Bulan	Curah Hujan (cm)	$R = 2,21 \cdot P^{1,36}$
Januari	21,969	196,44
Febuari	30,088	301,29
Maret	26,275	250,58
April	22,605	204,22
Mei	19,831	170,91
Juni	13,056	96,8
Juli	9,54	63,18
Agustus	10,847	75,23
September	12,204	88,31
Oktober	15,263	119,71
November	20,185	175,07
Desember	27,962	272,71
Total (R)		2014,45


Sumber: Hasil diolah, 2020




Tabel L.2.7 Data Curah Hujan 2010-2019

	ID WMO	: 96237											
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir											
	Lintang	: -2.17000											
	Bujur	: 106.13000											
	Tahun	: 2010											
Tanggal	RR Bulan												
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	
1	2.2	21	87	1.8	0.4	17	27.4	56.4	32.4	0	57.2	0	
2	11.2	2	5	0.4	1.2	0	2	3.4	5.4	13.6	0	24.1	
3	1.4	20.2	4.6	1	5.2	0	15.4	0.4	0	26.2	32.6	124.7	
4	10.6	14	28	62.4	3	14.8	0.2	67.3	0	0.6	0	18.8	
5	1.2	3.4	0	9.2	0	3.6	0.6	1.4	4.4	0	2	0	
6	0	2.4	0	0	0.2	16.8	0	0.4	0	50	66	9.4	
7	42	14.6	0	2.3	0	11.6	2.6	37.8	4.4	1.8	5.8	3	
8	55.6	0	0.2	0	15.4	0	15.8	0	27.4	0	0	0	
9	5.4	0	8	0.8	24	10.7	0	33.5	0.4	1.8	2.8	0	
10	0	0	39.4	4	0	0	0	11.4	0.2	0	3.6	0	
11	0	0	0	5.8	16.8	0	0	0.6	0	0	5.6	0	
12	9.6	1.6	0	0	13.8	3.6	0	0	0	0	16.6	0	
13	1.2	0	0	32	1.2	0	0	2.2	22.2	0	40.2	4.4	
14	14.8	0	0	57.6	0	0	1.2	0	2.6	0	0	6	
15	0	0	19.2	77.6	3	12.4	1.6	9.6	0	0	2.6	24.7	
16	0	0	47.4	1.6	5.5	6.8	0	74.2	0	3.4	36.8	5.8	
17	0	21.4	42	18.2	0.2	0.6	5	24.5	3.2	0	9	1.2	
18	1.2	10	0	0	8.3	5	0.6	18.7	0	6.2	8.8	39.4	
19	5.4	1.4	5.2	0	1.4	0	9	0	0	40.8	0.4	0	
20	2	4.4	33.2	6.1	12.4	0	4.4	32.2	2.2	0	0	29.8	
21	8.2	3	26	6.4	0	0	1.6	1.4	26.6	0	0	6.3	
22	0.8	46.4	80	0	24.8	0	0	0	0	0	0	2.5	
23	25.8	0	0.6	23	0	11.2	1.2	3.8	2.4	4.6	0	0	
24	10.8	96.5	1	0	0	20.4	0	0	38.4	29.1	0.4	1.6	
25	3.6	8.2	0.8	2.4	0	34.6	0.4	0	1	32	52.7	18.8	
26	4.6	0	0.2	0	0	3.6	8	10	0	0	15.6	8.9	
27	7.6	12	0.4	0	0.6	0	0	0	15	10.2	0	1.4	
28	44.8	6	16	0	0	7.8	0	41.5	9.6	1.8	0	0	
29	0.6		27.6	0	0	3.4	41.1	0	6	49.1	0	9.5	
30	4.2		0	0	0	0	0.6	0	0	4.4	6.2	1	
31	6.2		0		0		2	0		11.3		0.8	
Total Hujan Bulanan	281	288.5	471.8	312.6	137.4	183.9	140.7	430.7	203.8	286.9	364.9	342.1	


Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO	: 96237										
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir										
	Lintang	: -2.17000										
	Bujur	: 106.13000										
	Tahun	: 2011										
Tanggal	RR Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	8.2	4.6	4.1	0.3	8.5	0	4.2	0	0	8.4	20.5	4.8
2	4	33	16.5	0	0	1	0	19.8	0	0	5.4	6.9
3	14.2	20.1	1.2	0	4	0	0	0	0	0	19.6	2.1
4	0	22.5	0	8.2	4.4	0	0	1.2	0	17.3	0	2.2
5	1.4	2.6	1	1	0	59	0	0.8	0	0	0	1.2
6	1.4	0	9	27	24.3	0	0	0	0	1.4	0	0
7	0	0	13.4	0.4	0	4.4	0	0	0	0	0	1
8	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0.8	14.6
9	37.3	0	10.4	83.4	0	12.2	0	0	0	9.6	63.5	11.2
10	1	0	5.6	4	35	6.8	8.3	0	0	0	6.4	1.4
11	0	9.4	16	0	0	20.5	0	0	0	0	0	8.3
12	0	64.2	4	64.3	61	0	0	0	0	0	0	2.2
13	0	0	12.2	0	43.6	0	0	0	0	0	0.5	0
14	4.4	0	2.2	3.2	14.6	1.6	0	6.8	28	0	23.5	29.1
15	0	0	2.5	2	0	4.3	7.6	0	8	0	5.3	1.2
16	21.1	76.1	25.2	0	0	60.2	30.4	0	0	4	0	0
17	0	6.2	0	0	0	0	4.9	0	0	0	41.5	42.1
18	0	1.6	0	13.7	0	0	0	15	0	0	7.6	0
19	0	19.7	4.6	14.4	1.8	0	0	0	0	42.5	49.4	18.3
20	0	6.2	0	0	22.6	0	0.4	0	20.2	0	39.7	2
21	0.5	0	3.8	21	15	0	0	0	0	58.4	0	0
22	35.6	0	36.4	0	0.4	0	11	0	0	0	0	2.4
23	38.6	15.6	4	0	0	14	5.9	0	0	87	17.7	0
24	1.2	0	11.5	5	24	28.3	0	0	0	0	0	13.8
25	8.6	0	0	2	2.8	0	18.4	0	0	0	0	51.7
26	10.5	0	0	19.6	7.5	0	0	0	29.6	18.6	0	13.3
27	17.6	14.7	28.9	0.4	6.8	1	0	0	0	0	0	1.3
28	20.1	13.4	10.2	0	15.6	0	0	0	0	53.5	1	21.8
29	6.6		4.4	45.8	14.8	57.8	0	0	0	1.2	1	6.6
30	19.8		0	29	0	0.5	0	0	0	0	48.5	0
31	1		1.4		1.2		0	0		0		0
Total Curah Hujan Bulanan	253.1	309.9	228.5	347.2	307.9	271.6	91.1	43.6	85.8	301.9	351.9	259.5


Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO	: 96237										
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir										
	Lintang	: -2.17000										
	Bujur	: 106.13000										
	Tahun	: 2012										
Tanggal	RR Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	9.7	8.2	10.4	7.1	0	15.9	0	0	0	0	0.5	6.2
2	0	27.8	0.6	3.3	13.8	0	8.5	0	4	14.6	1.3	0
3	0	14.6	0	1.5	0	9.2	1.3	0	0	0	13.7	0.8
4	0	108.4	9.2	8	0.6	20.5	29.6	0	0	2.8	0	13
5	0	8.3	3.4	0.4	0.3	36.4	0	0	0	0	24.8	1
6	0	18.1	9.3	6.6	15.4	0	0	0	0	0	1	
7	0	7.5	29.2	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0.9
8	32.1	13.1	2	5.7	0	0.6	3.6	0	0	0	9.6	5.7
9	37.2	4	0	0	2.9	13.2	0	0	2.4		0	6.7
10	9.8	9.1	0	3.4	0	0	65	0	2.6	0		9.6
11	23.7	0	13.9	3.6		19.6	0	1.5	0	0	0	7.6
12	5	20.4	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	4.5
13	13.2	2.5	8.4	0	0	0	0.5	0	0	1	2.2	17.5
14	0	26.3	8.1		0	0	17	0	0	1.6	3.1	24.5
15	0	28.4	0.7	22.8	0	0	10	0	0	0	0	18
16	11.2	0	0	0	8.2	0	1.1	0	0	0	13.3	
17	1.4	51.2	0	16.4	0	2.2	5.7	0	0	5.6	7	2.9
18	3.8	7.8	0	0		0.5	0	0	0	0	2.7	17.2
19	8.5	26.5	10.8		0	81.3		0	0	2.4	23.5	
20	7.4	0	28	0	0.4	0	6.5	0	0	5.1	18.4	0
21	0	0	0	9.7	0	1.4		0	4.5	3.1	0.2	0.2
22	0	0	0	0		0.3	0	0	0	0		12
23	0	0	0	0	37.9	0	0	0	0	0	23.5	1
24	0	0	0	21.8	37.4	0	0	0	0	0		10.5
25	0	0	0.2		0	0	0	0	0	0	46.4	
26	2.6	74	17.3	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	60.7	0	12.8	0	0	0	0	0		14.9
28	0	9.4		4	0	0	1		0	1.6	18.3	7.4
29	0	0.6	1.2	0	0	0	0	1.4	0	0		
30	18		40	7.8	0	0	0	1.1	0	4.6	6.2	10.4
31	2		8.3		14.3		0	0		3.2		6.2
Total Hujan Bulanan	185.6	466.2	258.3	126.9	144.1	165	192.7	4	13.5	45.6	215.7	198.7


Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO	: 96237										
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir										
	Lintang	: -2.17000										
	Bujur	: 106.13000										
	Tahun	: 2013										
Tanggal	RR Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	7	31.1	0	0	0	0		5.4	3	0	1.9	2.1
2	4.8	15.5	0	3.5		6.7		9.5	1	0	0	39.2
3	2	0	0	0.3	0	17.8		0	6.7	0	0	1.2
4	6.5	0	0	1	74.1	15.6		1.1	5	1.5		
5	7.1	3.8	0.4	17	29.5	0		3.3	65.7	54	4.4	0.4
6		0	6.7	0	4.7	1		0	63	0	25.1	1.2
7	0.6	6.6	14.3	73.4	5	1		1.3	0	0.5	0	0.2
8	1.6	54.3	36	0.3	27.6	0		51.9	0.2	0	11.5	17.2
9	0.8	11.3	0	0.2	0	0.5		3.6	0	0	0.2	4.6
10	15.2	141.4	46.9	1.4	0	2.6		1	34	0	35.5	40.1
11	9.5	0	24.4	8.9	21.2	0		1	3	0		0
12	0	0	23.8	16.2		2.8			5.5	0	11.2	2.4
13	0	24	5.2		1			0.2	0	28.2	0.5	25.4
14			1	3.6	0	0		0	13.2	1.4	72.8	0
15	0.8	13.8	0	0	0	0		0	0	10	2.3	15.1
16	6.7	1.9	18.1	7.6	38.2	0		0.3		0	0	0.5
17	0	6.7	2	8	1	15.3			0.1	0	2.7	29.3
18		0	25.5	0		0.7		0	23.5	32.7	0.1	0
19	0	1.2	5.3	1.4	7	0		0	0	0.5	7.9	1.6
20	3	0.3	14	0	2	0		6.8	8.2	2	5	18
21	0.4	0	0.6	0	0	0		0	0	23.7	0	
22	19.8	5.5	13	0	0.5	0		0	0	3.7	0	0
23	39	0	0	2.8	3	0		0	0		5.8	13.8
24	7.5	0	0		0.3	0		0.5	0	1	5	0
25	0.2	0	0	0	5.4	0		0	1.6	0	0.2	5.3
26	17.5	16.5	0	9.4	4.6	0		0	4.4	0	21	3
27	0	1.7	0	16	9.5	42.5		0	0	2.8	22.9	28
28	0		14	7.9		13		0	0	0	9	10.4
29	1.5		0	6.8	1.9	0			0	0	65.4	48.4
30	22.6		9.8	0	20	0.2		0	0	5.6	24.5	38.1
31	4.4		0		1.5			1		28.8		4.1
Total Hujan Bulanan	178.5	335.6	261	185.7	258	119.7	0	86.9	238.1	196.4	334.9	349.6


Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO	: 96237											
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir											
	Lintang	: -2.17000											
	Bujur	: 106.13000											
	Tahun	: 2014											
Tanggal	RR Bulan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
	1	35.9	0	0	2.1	20		10	2.7	0	0	0	
2	35.3	0	0	3	0	1			0	0	0	0.5	
3	26.7	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	
4	27	0	0.6			2.5		0	0	0	0	0.8	
5	30	0	0	0.9	3.6	10.1	21.7		0	0	0		
6	1.5	0	0	7.7	0	7	6.3	0	0.8	0	0	0	
7	1.7	0	0	2.6	0	2.5		4.4		0	1.8	0.4	
8		0	0	16.3	6.5	0	30.2	4.8		0	0	0.7	
9	1.9	0	4		39.5	0	6.9	12.4	0	0	5.6	9	
10	12.8	0	0	3.8	15.2	0	0.9	13.5	0	0	6	2.2	
11	0	0	0	3.5	0	15.2	0	21.5	0	0	23.5	24.4	
12	56.5	0	0	94.6	0	0.6		57.5	0	0	9	0	
13	3.2	0		0	4	5.5	11.4	0	0	0	0	14.4	
14	17.2	0	0	16.3	0	0	0.4	0	0	0	0	91.8	
15	3.8	0	0	13.5	8.2	0.6	0	0	0	0	0	16.5	
16		21	0	0	0		5.7	0	0	3.4	8.9	17.9	
17	0.6	25.6	0	6.5	9.1	15.7	3.5	0	0	0.3	0	2.1	
18		0.8	1.5	42.6		0	0	0	0	0	0		
19	0	0	0		0.5	0	0	0	0	0	3.1	1.5	
20	0	0	12	13.5	1.7	0		0	0	0.6	2.5	4.5	
21	0	0		10.4		5.7	37.5	0	0	0	0	2.2	
22	0	0	15.4	1.7	9.5	0	1.5	9.6	0	0	0.8	0	
23	0	12		0	0	15.8		4.8	0	1.2	0	6.6	
24	0	0	0	0.6	11.5	0	0	0	0	0		0	
25	0	0		14.6	1		0	0	0		48.8	3.7	
26	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	2	
27	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	33.1	0	0.6	
28	0		4.7	0	45.9	4.6		0	0	0	1.2	15.3	
29	0			37.5	0	0		0	0	0	3.6		
30	0		3.5	0	0	0	6.3	0	0	0	21		
31	0		36.5					0	0	0		0	
Total Hujan Bulanan	254.1	59.4	80.6	293.2	176.2	86.8	142.4	131.2	0.8	38.6	135.8	218.8	


Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO: 96237											
	Nama Sta: Stasiun Meteorologi Depati Amir											
	Lintang : -2.17000											
	Bujur : 106.13000 Tahun : 2015											
Tanggal	RR Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	20.7	1.5						0	0	0	0	
2		0							0	0	0.4	0
3	11.7	0	100				0		0	0		3.6
4	0	8	0						0	0	0	
5	1	17.6	28.9					0		0	0	
6	9							11	0	0	0	2.5
7		4.5							0	0		3.4
8	0	2.4	17					0	0	0	2.8	
9	0.4	0.4						0	0	0	0	28
10		0					10		0		0	0
11		2.5							0			4.9
12	9.4	0						0	0	0	0	0
13	0	3.5						0		0	0	1.7
14		1					0	0	0		19.7	
15	2	0					0.6	0	0		1.6	
16	69.5	0					0.8		0	0	0	5.3
17	0	0						0	0	0	5.2	7.3
18	0	0					0	0			0.7	2.9
19	0	2.9					0	0	0	0		7.9
20	0.5						0		0	0	6.5	3.1
21		26							0	0		
22	2	0						0	0		0	2.5
23	6.2	0					0	0		0	7.9	0
24	0	0					0	0	0	0	1	8.6
25	0	0					0	0	0	0	17.1	19.9
26	5.8								0			9.1
27	0	0							0	1.2	0.1	39.1
28	0						0.5	0		0	8.3	22.9
29								0	0	11	15.4	45.7
30	33.4						8	0	0	5.4	22.4	11.7
31	6						0			14.3		
Total Hujan Bulanan	177.6	70.3	145.9	0	0	0	19.9	11	0	31.9	109.1	230.1


Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO	: 96237										
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir										
	Lintang	: -2.17000										
	Bujur	: 106.13000										
	Tahun	: 2016										
	RR Bulan											
Tanggal	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	5.7	0			7.5	0	22	0.6	2.7	7.7		27.8
2	9.5				0	1.1	0	16.5	1.3	61.6		0.2
3	17.6	0	40.5	18.7	8	5.7	0	1.8	0	0.5	0	0.1
4		6	50.2	0		1.6	0		25	8.5		0
5			0		0	9.6	0	0	0	1.8		20.9
6	0	11.6	22.2	7.4		0		6.1		1.4		
7		2.4	3	0.1	0		0	0	5.5	0		
8	0.9	114.9		1.2	0	0	0	0	0	23.7		2.5
9	20.5	183.9			2.1	9.6	0	28.7	0	1.5		3
10	0.8	23.6	0	2	0.5	0	0			0		0
11	0	42.2		0	0	11.5	0		0	15.6		4.9
12			7	3.3	18	1	1.8	0		2.9		0.2
13	18.6	4.7	4.5	30.2			0.5	0	2.9			0
14			9.1	0	19.9		21.5	1.2		16.7		20.5
15	0	2.6	11	0	3.5	6.6	2		8.6	10.4		
16	0	0	29.7	17.5	0	5.4	7.6		69	28.9		5.1
17		25.6		37.5	5.1	0	1.8	0	2.4	12.3		
18	0	0	0	0	22	17.1	6.6		52.6	0		0.4
19	5.2		0		0.8	2		0				3
20	29.2	26.1	9.5	0.5	8.5		6	34.4	34.1			0
21	0.2	19.9	0	20.4	4.8		1.2	12.8	1.1	2.5		
22	37	0.5		32.3	8.5	0	0.6	1.8	21	0.1		23.8
23	34.9	3.6	55.2	11	2.5	23	1.2	0	0			0.2
24	19	72.9	10	36.5	0	0	0.9	0	0.1	9		3.7
25	12.1	4.8		1.3	5.4	0	0	1.5	108.1	2.8		3.9
26	13.6	48.4	18.2	18.4	5.7	9.2	6.4	4.3	1.8	0.4		7.6
27	0	0.4	7.8		95.8	66.1	2.2	0	33	32.9		3.5
28		7.9	25.5		0	1.4	1.6	38.7	42.6	23.6		12.5
29	5.1		102.4	4.9	2.5	0	1.8			0		11.6
30	5.3		1.1	17.9	25.2	0	0	6.3	1.7	8.5		0
31			0.3		6.4			4		0		0
Jumlah Curah Hujan Bulan	235.2	602	407.2	261.1	252.7	170.9	85.7	158.7	413.5	273.3	0	155.4

Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO	: 96237										
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir										
	Lintang	: -2.17000										
	Bujur	: 106.13000										
	Tahun	: 2017										
Tanggal	RR Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	0	4.3	12	1.3		3	22.3	0.1	0	0	2.1	0
2		1	0.3		20.8	1.3				0.3	7.5	
3	0.8	0	20.4	5.6	9		2.5	0	0	10.9		
4	3.5		12.7	0.4	4	0.2	2.1	0		8.8	25.1	
5	1.8	24.8		20		2.3	0	14.2	0.6	6.2	1	2.8
6	1	0.2	9.3	30.8		0.1	12.5	0	1.9	4.7		
7	1.3	33.4	27.7	8	36.2	0	0.3	0	2.2	0.2		15
8	14.3	0.2			46.2	0	6.4		0.5	40.5	0.8	24.5
9	21.5		26.4	10.9	13.7		0	5.4		62.8	0.2	15.1
10	27.5		0.6	40	17.4		0	4.3		0.8	31.1	20
11	0.9	0	0	0.7	2	0.1	3.5	1.4	11.4	11		
12	28.2	0	0.7	0	11	0	0.2		0	0		8.2
13	2.8	7.2	0	0.1		0	9.4	6.7	0		2	14.8
14	16.4	5.6	1		0	0	0	56.7	0	0.5	1.7	26.8
15	0.9	31.8	1.7	4.4	0		53.5	4.6			2.1	7.8
16	31.3	43.5	0	0.1	0.2		24.4		0	0		6.6
17	0	1.3	0	0		0.1	0.3	0	14.2	0	4.3	21.1
18	0		16.6	3.8	0	0.7	31.8		0.5		0.6	21.5
19	1		9	21.5	0	3.2	9.4	0	18	8	24.5	17.3
20	73.6	0.5	30.9	3.4	0	2.6	0	8.2		0	9.8	18.4
21	0.5		5.2	16.2	0.9	3	3.5	0	4	0	0	38.3
22	1.5	0.4	0		12.4	0	0			25.5	33	0.6
23	7.2			1.7	0	0.2	0	17.1	0			3.5
24	5.3	4.3	0	2.8	11.4	9.5	0	0		17.3	23.8	8.7
25	22.5				0	0.4	0			0	34.4	16.8
26	0	15	0	25	0		0	0.1	0	11.5	4.2	17.9
27	41.5	12.8	0		17	17.8	0	0	0	0.3	5.8	0
28	36.7	41.6	19.4	42.8	7.7	3.2	0	0	15.7	0.4	28.2	
29	52.3		16.8	12.4	21.2	0	1.7	18	2.1	1.4	13.7	26.5
30	5.9		2.9	0			0.8	2.2	0.3	0	2.6	21.2
31	4.5		6.4		0.2		0			0		5
Total Hujan Bulanan	404.7	227.9	220	251.9	231.3	47.7	184.6	139	71.4	211.1	258.5	358.4

Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.

	ID WMO	: 96237										
	Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir										
	Lintang	: -2.17000										
	Bujur	: 106.13000										
	Elevasi	: 0										
	RR Bulan											
Tanggal	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	9.9	0	3.4	17		19.6	1.7	23.7	0.4	0	0	55.1
2	2.7		31	16.8	0.1			0.4	0	0	1.5	13.1
3	0	65.1	1.5	19.5			0	0.8	0.9	0	0	2
4	0	3.8	0	31	11.5	0	0	0	10.4	0	6	0.6
5	2.5		11		0			0	18.3	0	0	6.6
6	21.1				0.4	0	21.8	13.2		0	0	0
7		0	0.8	0	0	0	3	3.3	0	0	3.4	0.5
8			6.2	0.6	0		0	0	27.4	0	0	8
9	0		2.7	1.6	5.4		1	0	0.8	25.4	39	8.1
10	5.5			5.1	0	1		2	0	0.4	5	0
11	15.8		84.4	4.1		0	3.8	12.6	24.7	0.4	4.2	0
12		0	29.5	9.5	0.2	0	0	0	5.8	25.8	18.2	1.5
13		0	3.5		20.1	0	0			0.2	1.1	2.3
14	0		2.8	2.7	0	0	0		0		1.4	70.5
15	0	0	15.5	7.5	24.9	2.1	0	0	0	0	0	36
16	0	13.5		5.8	60.6	0.1	0	0	0	0		1
17		0.2				0	0	0	0	0		3.9
18	1.8	2.1	2.6	6	0		0	0		0	4.5	4.1
19	0	7.7	4.2	8.6		0	0	0	19.9	1.8	24.3	62.9
20	0		0.8	6.8	0.2	9.5	0	0	0	0	4.6	0
21	3.9		18.5		58.6	2.5	0	0	0.3	0	0	
22	2.3	20.5	3.9	0	0	0.7		0	64.3	10.7	0.2	11.4
23		8.5		0	7		0.6	0	0	0	1.1	27.1
24	0.1	3.1	0	40.3	44.5	3.5	0		0	0.5	7.3	
25		26	12	0.8	0	44.6	0	0	0	0.1	49.5	
26	0	0.7	0		0.1	4.6	0		0	0.7	0.2	2.2
27		21.1	19.8		0.8	7.1	0	7.6	0	2	7.6	
28	0	3	24	72	2.2	14.9	0	0	0		2.3	0
29	0.5		0		20.5	3	0		0	0	0	0
30			4.6	4.8	3.5	43.5	0	0.6	0	9.6	25	0
31			1.4		0.8		0			10.5		1.7
Total Hujan Bulanan	66.1	175.3	284.1	260.5	261.4	158.3	31.9	64.2	173.2	88.1	206.4	318.6

Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.



ID WMO	: 96237
Nama Stasiun	: Stasiun Meteorologi Depati Amir
Lintang	: -2.17000
Bujur	: 106.13000
Tahun	: 2019

Tanggal	RR Bulan											
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	7,2	6,6	128,4	28,3	37,2	0,5		0	0	0	0	0
2	5,1	12,1		1,5	10,1	20,1		0			0	0
3	16,3	10,1	0	0	3,3	2,5	0	0	0	0,1		
4	7	0			5,7	0	0	0	0	8,4	0	1,7
5	3,1	16,8		0	1	0			0	0	3,6	2,4
6	4,1	25,4	0	10,7	56	0,2		0	0	0	15,2	0,2
7	1,7	2	0,2	15,9	0			0		11	0	21,1
8	0	24,2	0	1,6	0	20,3	0	0		0,4		2,9
9	1,2	0,4		19,4	8,5	6,1	14,2	0	0	0	0	0,8
10	0	10	0,7	26	0	0		0	0	0	7,7	0,1
11	10,6	40,7	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0,3	46	0	1,6	6	16,6	0	0			0	
13	23	43,6	6,3	0,3		0,7	0	0		0	0	0,6
14		8,5		0	0	2	0	0	0	0		60
15	24,5	3,2		0	0	16,2		0	0	0	0,7	46,8
16	1,1	63,7	0,2	0	0,4	5,3		0	0		0	41
17	4,9	6,1	37,3	0	2	0,9	0	0		0	0	52,5
18	3,3	0,1	16,6	0	3,4	0	0	0		0	0	
19	7,5	0	5,4			3,3	0	0	0	0		
20	6	0		0,8		6,3		0	0	0	2,4	
21	0,1	0,5	0	0	2,3	0	0	0	0		9,3	
22	10,6	0	0	11,4	21,3		50,1	0		32,6	0	0
23		29	0,5	18	0	0,7	0,7	0		0		
24		50,9		4,3	0	0	0	0	0,2	0	1,9	0
25	0,1	0	2,7	20,1	0,5			0	20	0	0,5	21,8
26	0	5	6	18,9	0	0	0	0	0			31,1
27			49,4	34,1	13,6		0	0			0	35,2
28	11,4	68,8	0	6	0	0	0	0	0,1	0	0	28,5
29					5,5		0	15,4		0		9,7
30	9,1		16,4		1,7		0	0	0	0		3,8
31	2,8				35,6		0	0		0		4,8
Total Hujan Bulanan	161	473,7	270,1	221,4	214,1	101,7	65	15,4	20,3	52,5	41,3	365

Sumber : <http://dataonline.bmkg.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2020.



LAMPIRAN III

DOKUMENTASI LAPANGAN

Gambar L.3.1 Lokasi Survey Kedalaman Solum Tanah Klabat Granit Pada Lahan
Pertambangan



Sumber : Lapangan, 2020

Gambar L.3.2 Lokasi Survey Kedalaman Solum Tanah Klabat Granit Pada Lahan Belukar



Sumber : Lapangan, 2020

Gambar L.3.3 Lokasi Survey Kedalaman Solum Tanah Klabat Granit Pada Lahan Tanah Terbuka



Sumber : Lapangan, 2020

Gambar L.3.4 Lokasi Survey Kedalaman Solum Tanah Klabat Granit Pada Lahan Pertanian Kering Campur Semak



Sumber : Lapangan, 2020



LAMPIRAN IV

TABEL HASIL PERHITUNGAN

Tabel L.4.1 Perhitungan Besarnya Erosi Dengan Arah Konservasi

No	Satuan Lahan	Luas (Ha)	R	K	LS	C	P	A	A×Luas	KBE	TBE	Arah Konservasi	C'	P'	A'	A'×Luas	KBE'	TBE'
								(ton/ha/th)	(ton/tahun)						(ton/ha/th)	(ton/tahun)		
1	KG-BL-II	0,0156	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	1,409	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,211371	Sangat Ringan	Berat
2	KG-BL-II	0,0801	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	7,256	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	1,088	Sangat Ringan	Berat
3	KG-LPKCS-II	0,0001	2014,45	0,107	1,4	0,4	1	120,706	0,009924	Sedang	B	Tanaman perkebunan penutupan tanah rapat	0,4	0,1	12,071	0,000992	Sangat Ringan	Berat
4	KG-BL-II	0,0506	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	4,583	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,687386	Sangat Ringan	Berat
5	KG-LPKCS-II	0,0222	2014,45	0,107	1,4	0,4	1	120,706	2,676	Sedang	B	Tanaman perkebunan penutupan tanah rapat	0,4	0,1	12,071	0,267615	Sangat Ringan	Berat
6	KG-TT-II	7,0428	2014,45	0,107	1,4	1	1	301,765	2125,259	Berat	B	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	15,088	106,263	Ringan	Sangat Berat
7	KG-LPKCS-II	10,2148	2014,45	0,107	1,4	0,4	1	120,706	1232,987	Sedang	B	Tanaman perkebunan penutupan tanah rapat	0,4	0,1	12,071	123,299	Sangat Ringan	Berat
8	KG-TMB-II	0,6166	2014,45	0,107	1,4	0,75	1	226,323	139,545	Berat	B	HLKS Reboisasi	0,03	0,3	2,716	1,675	Sangat Ringan	Berat
9	KG-BL-I	6,2033	2014,45	0,107	0,4	0,3	1	25,866	160,451	Ringan	B	-	0,3	1	25,866	160,451	Ringan	Sangat Berat
10	KG-TT-I	6,3208	2014,45	0,107	0,4	1	1	86,218	544,969	Sedang	B	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	4,311	27,248	Sangat Ringan	Berat

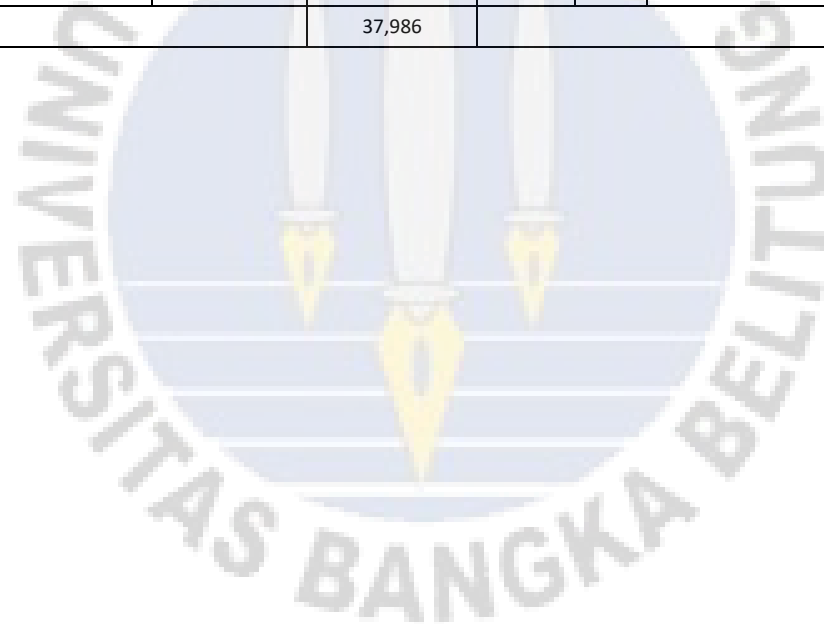
11	KG-LPKCS-I	6,7790	2014,45	0,107	0,4	0,4	1	34,487	233,791	Ringan	B	-	0,4	1	34,487	233,791	Ringan	Sangat Berat
12	KG-BL-III	0,1065	2014,45	0,107	3,1	0,3	1	200,458	21,342	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	30,069	3,201	Ringan	Sangat Berat
13	KG-TT-III	28,0813	2014,45	0,107	3,1	1	1	668,193	14072,789	Sangat Berat	SB	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	33,410	938,186	Ringan	Sangat Berat
14	KG-LPKCS-III	25,2808	2014,45	0,107	3,1	0,4	1	267,277	6756,975	Berat	SB	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	40,092	1013,546	Ringan	Sangat Berat
15	KG-TMB-III	16,1871	2014,45	0,107	3,1	0,75	1	501,145	10816,095	Sangat Berat	SB	HLKS Reboisasi	0,03	0,3	6,014	97,345	Sangat Ringan	Berat
16	KG-BL-III	11,8940	2014,45	0,107	3,1	0,3	1	200,458	2384,244	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	30,069	357,637	Ringan	Sangat Berat
17	KG-TT-III	178,8363	2014,45	0,107	3,1	1	1	668,193	89622,881	Sangat Berat	SB	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	33,410	5974,859	Ringan	Sangat Berat
18	KG-LPKCS-III	85,6158	2014,45	0,107	3,1	0,4	1	267,277	22883,162	Berat	SB	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	40,092	3432,474	Ringan	Sangat Berat
19	KG-TMB-III	55,6845	2014,45	0,107	3,1	0,75	1	501,145	37207,993	Sangat Berat	SB	HLKS Reboisasi	0,03	0,3	6,014	334,872	Sangat Ringan	Berat
20	KG-BL-IV	7,4917	2014,45	0,107	6,8	0,3	1	439,714	3294,212	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	65,957	494,132	Sedang	Sangat Berat
21	KG-TT-IV	56,8382	2014,45	0,107	6,8	1	1	1465,714	83308,463	Sangat Berat	SB	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	73,286	4165,423	Sedang	Sangat Berat
22	KG-LPKCS-IV	15,0240	2014,45	0,107	6,8	0,4	1	586,286	8808,354	Sangat Berat	SB	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	87,943	1321,253	Sedang	Sangat Berat
23	KG-TMB-IV	0,7091	2014,45	0,107	6,8	0,75	1	1099,285	779,555	Sangat Berat	B	HLKS Reboisasi	0,03	0,3	13,191	9,355	Sangat Ringan	Berat
24	KG-BL-V	0,2986	2014,45	0,107	9,5	0,3	1	614,307	183,456	Sangat Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	92,146	27,518	Sedang	Sangat Berat

25	KG-TT-V	47,7628	2014,45	0,107	9,5	1	1	2047,688	97803,413	Sangat Berat	SB	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	102,384	4890,171	Sedang	Sangat Berat
26	KG-LPKCS-V	39,9312	2014,45	0,107	9,5	0,4	1	819,075	32706,652	Sangat Berat	SB	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	122,861	4905,998	Sedang	Sangat Berat
27	KG-BL-II	0,0003	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,027846	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,004177	Sangat Ringan	Berat
28	KG-BL-II	0,0003	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,027846	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,004177	Sangat Ringan	Berat
29	KG-BL-II	0,00002	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,001794	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,000269	Sangat Ringan	Berat
30	KG-BL-I	0,00002	2014,45	0,107	0,4	0,3	1	25,866	0,000512	Ringan	B	-	0,3	1	25,866	0,000512	Ringan	Sangat Berat
31	KG-BL-II	0,000005	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,000445	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,000067	Sangat Ringan	Berat
32	KG-BL-III	0,000005	2014,45	0,107	3,1	0,3	1	200,458	0,000986	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	30,069	0,000148	Ringan	Sangat Berat
33	KG-BL-II	0,00001	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,000860	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,000129	Sangat Ringan	Berat
34	KG-BL-I	0,00001	2014,45	0,107	0,4	0,3	1	25,866	0,000246	Ringan	B	-	0,3	1	25,866	0,000246	Ringan	Sangat Berat
35	KG-BL-II	0,0001	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,005208	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,000781	Sangat Ringan	Berat
36	KG-BL-III	0,0001	2014,45	0,107	3,1	0,3	1	200,458	0,011532	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	30,069	0,001730	Ringan	Sangat Berat
37	KG-LPKCS-II	0,0000003	2014,45	0,107	1,4	0,4	1	120,706	0,000033	Sedang	B	Tanaman perkebunan penutupan tanah rapat	0,4	0,1	12,071	0,000003	Sangat Ringan	Berat

38	KG-LPKCS-III	0,000003	2014,45	0,107	3,1	0,4	1	267,277	0,000073	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	40,092	0,000011	Ringan	Sangat Berat
39	KG-BL-II	0,00001	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,000706	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,000106	Sangat Ringan	Berat
40	KG-BL-I	0,00001	2014,45	0,107	0,4	0,3	1	25,866	0,000202	Ringan	B	-	0,3	1	25,866	0,000202	Ringan	Sangat Berat
41	KG-BL-II	0,00001	2014,45	0,107	1,4	0,3	1	90,529	0,000571	Sedang	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	13,579	0,000086	Sangat Ringan	Berat
42	KG-BL-III	0,00001	2014,45	0,107	3,1	0,3	1	200,458	0,001264	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	30,069	0,000190	Ringan	Sangat Berat
43	KG-LPKCS-II	0,000003	2014,45	0,107	1,4	0,4	1	120,706	0,000302	Sedang	B	Tanaman perkebunan penutupan tanah rapat	0,4	0,1	12,071	0,000030	Sangat Ringan	Berat
44	KG-LPKCS-III	0,000003	2014,45	0,107	3,1	0,4	1	267,277	0,000669	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	40,092	0,000100	Ringan	Sangat Berat
45	KG-TT-II	0,0039	2014,45	0,107	1,4	1	1	301,765	1,177	Berat	B	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	15,088	0,058864	Ringan	Sangat Berat
46	KG-TT-I	0,0039	2014,45	0,107	0,4	1	1	86,218	0,336365	Sedang	B	PLK Tanaman perkebunan penutupan tanah sedang	0,1	0,5	4,311	0,016818	Sangat Ringan	Berat
47	KG-LPKCS-II	0,0063	2014,45	0,107	1,4	0,4	1	120,706	0,755444	Sedang	B	Tanaman perkebunan penutupan tanah rapat	0,4	0,1	12,071	0,075544	Sangat Ringan	Berat
48	KG-LPKCS-I	0,0063	2014,45	0,107	0,4	0,4	1	34,487	0,215841	Ringan	B	-	0,4	1	34,487	0,215841	Ringan	Sangat Berat
49	KG-LPKCS-II	0,0005	2014,45	0,107	1,4	0,4	1	120,706	0,054592	Sedang	B	Tanaman perkebunan penutupan tanah rapat	0,4	0,1	12,071	0,005459	Sangat Ringan	Berat
50	KG-LPKCS-III	0,0005	2014,45	0,107	3,1	0,4	1	267,277	0,120882	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	40,092	0,018132	Ringan	Sangat Berat

51	KG-BL-I	0,00002	2014,45	0,107	0,4	0,3	1	25,866	0,000408	Ringan	B	-	0,3	1	25,866	0,000408	Ringan	Sangat Berat
52	KG-BL-III	0,00002	2014,45	0,107	3,1	0,3	1	200,458	0,003159	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,3	0,15	30,069	0,000474	Ringan	Sangat Berat
53	KG- LPKCS-I	0,00001	2014,45	0,107	0,4	0,4	1	34,487	0,000341	Ringan	B	-	0,4	1	34,487	0,000341	Ringan	Sangat Berat
54	KG- LPKCS-III	0,00001	2014,45	0,107	3,1	0,4	1	267,277	0,002646	Berat	B	Teras Bangku Konstruksi Sedang	0,4	0,15	40,092	0,000397	Ringan	Sangat Berat
	Jumlah	607,11						15292,999	415105,268						1565,749	28621,357		
								683,740		Sangat Berat	SB				47,144		Ringan	Sangat Berat
	mm/tahun								37,986							2,619		

Sumber : Data diolah, 2020



Tabel L.4.2 Perhitungan Besarnya Erosi Dengan Arah Konservasi

No	Bulan	Luas	Erosi	
		(Ha)	ton/bulan	mm/bulan
1	Jan	607,11	40479,177	3,704
2	Feb	607,11	62084,97	5,681
3	Mar	607,11	51635,47	4,725
4	Apr	607,11	42082,35	3,851
5	Mei	607,11	35218,37	3,223
6	Jun	607,11	19946,98	1,825
7	Jul	607,11	13019,11	1,191
8	Agt	607,11	15502,18	1,419
9	Sep	607,11	18197,5	1,665
10	Okt	607,11	24667,9	2,257
11	Nov	607,11	36075,59	3,301
12	Des	607,11	56195,67	5,142
	A (Ton/tahun)		415105,27	
	A (Ton/ha/thn)		683,740	
	A (mm/tahun)			37,986

Tabel L.4.3 Perhitungan Besarnya Erosi Dengan Arahkan Konservasi dengan Nilai CP yang Baru

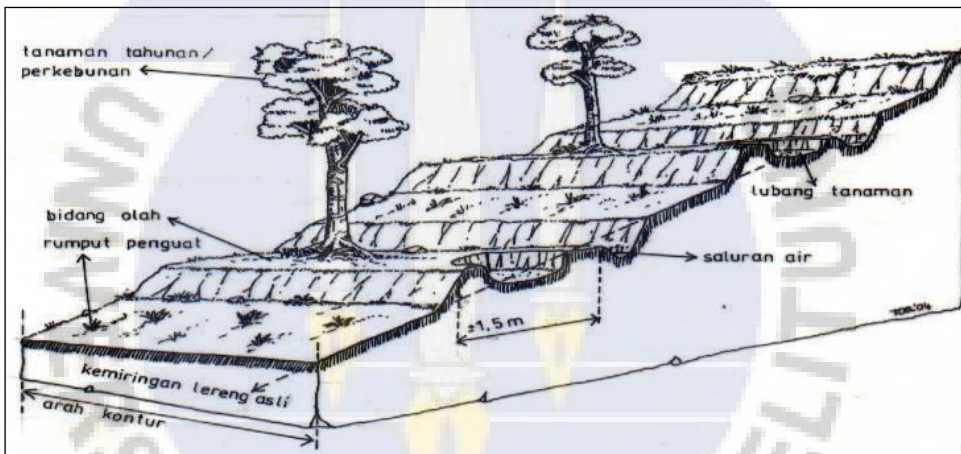
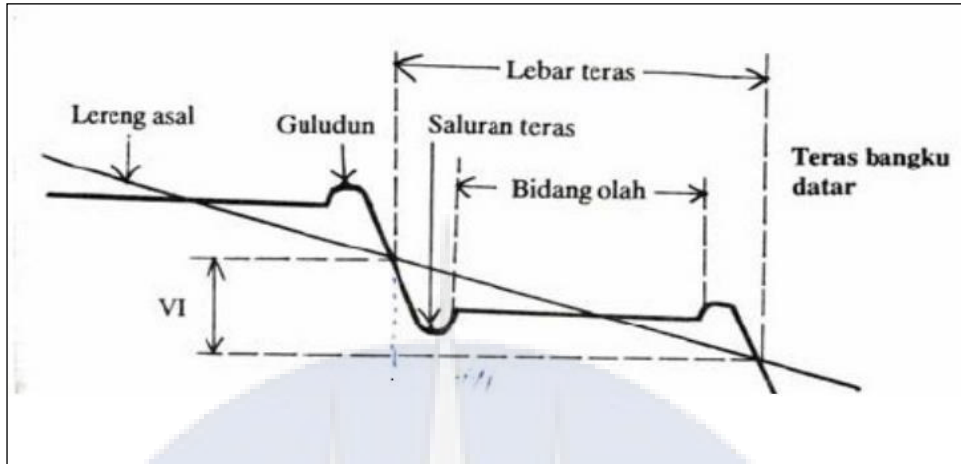
No	Bulan	Luas	Erosi	
		(Ha)	ton/bulan	mm/bulan
1	Jan	607,11	2791,024	0,255
2	Feb	607,11	4280,736	0,392
3	Mar	607,11	3560,247	0,326
4	Apr	607,11	2901,563	0,266
5	Mei	607,11	2428,294	0,222
6	Jun	607,11	1375,337	0,126
7	Jul	607,11	897,663	0,082
8	Agt	607,11	1068,87	0,098
9	Sep	607,11	1254,711	0,115
10	Okt	607,11	1700,843	0,156
11	Nov	607,11	2487,399	0,228
12	Des	607,11	3874,671	0,355
	A (Ton/tahun)		28621,36	
	A (Ton/ha/thn)		47,144	
	A (mm/tahun)			2,619



LAMPIRAN V

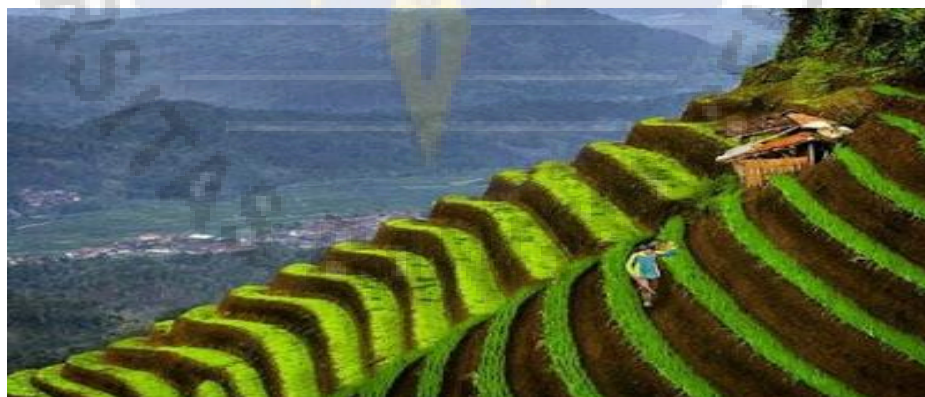
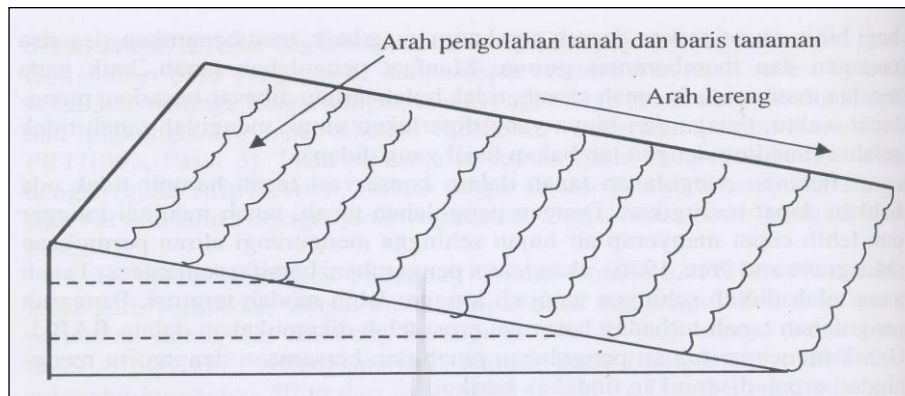
TINDAKAN KONSERVASI

Gambar L.5.1 Contoh Tindakan Konservasi Teras Bangku



Sumber : google

Gambar L.5.2 Contoh Tindakan Konservasi Pengolahan Tanaman dan Penanaman Menurut Garis Kontur



Sumber : google