

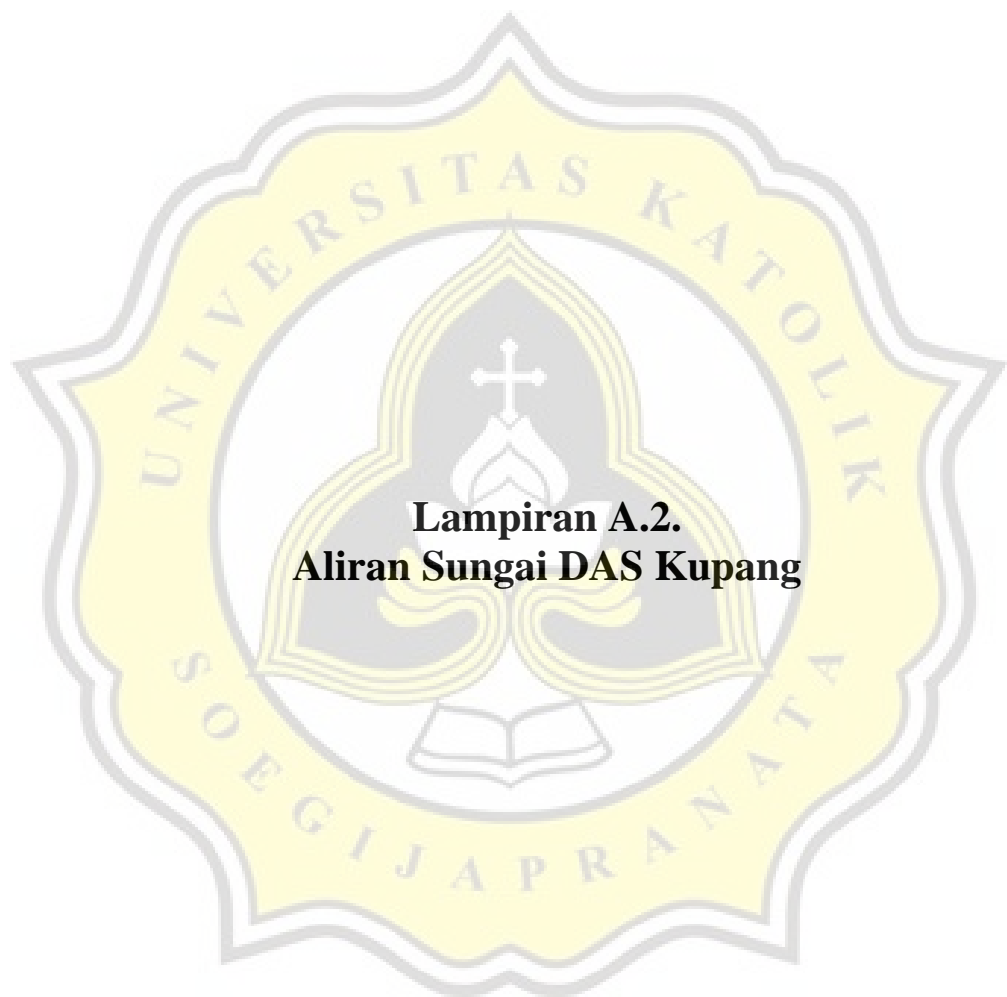




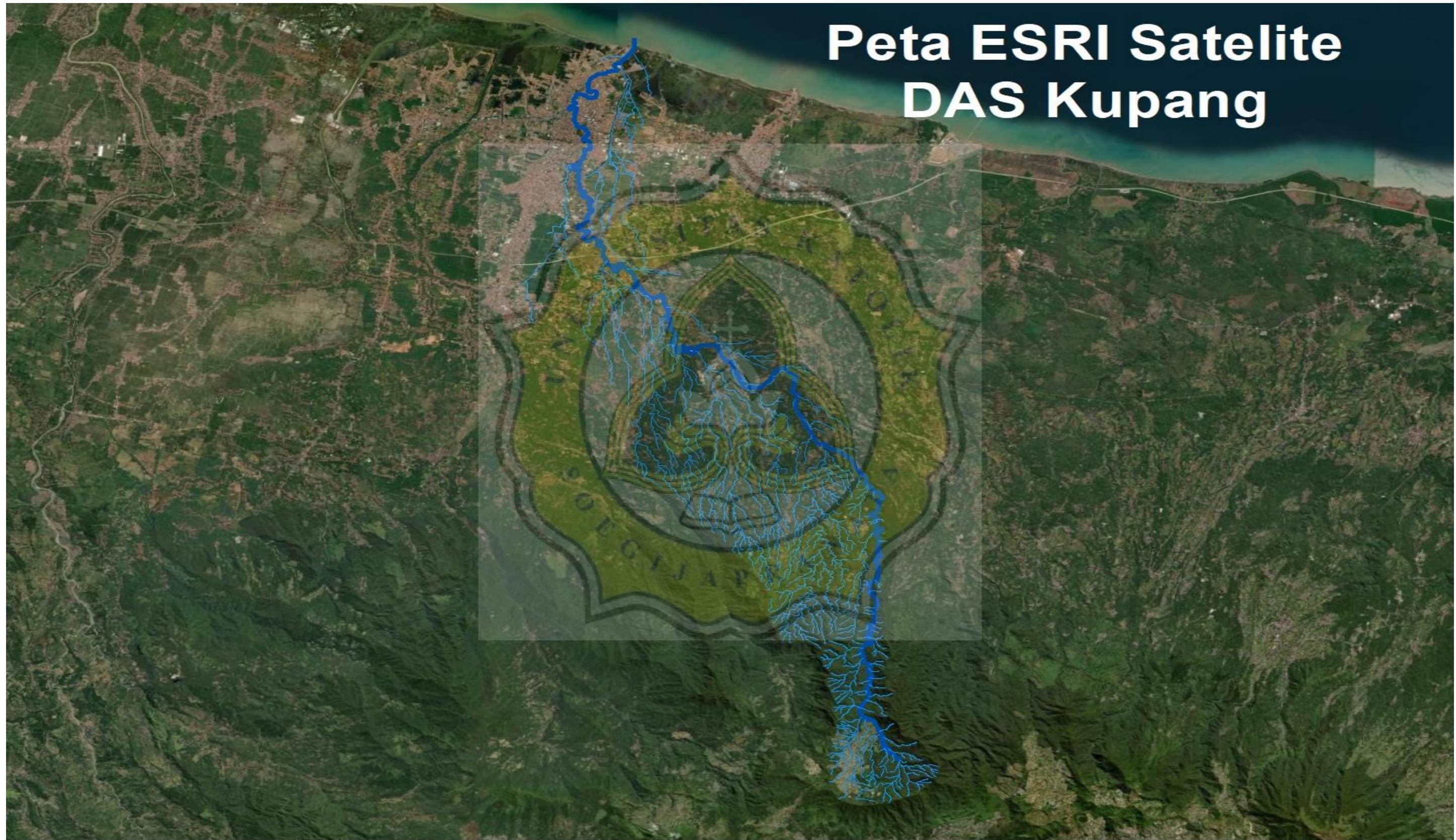
**Lampiran A.1.
Lokasi Penelitian DAS Kupang di Jawa Tengah**

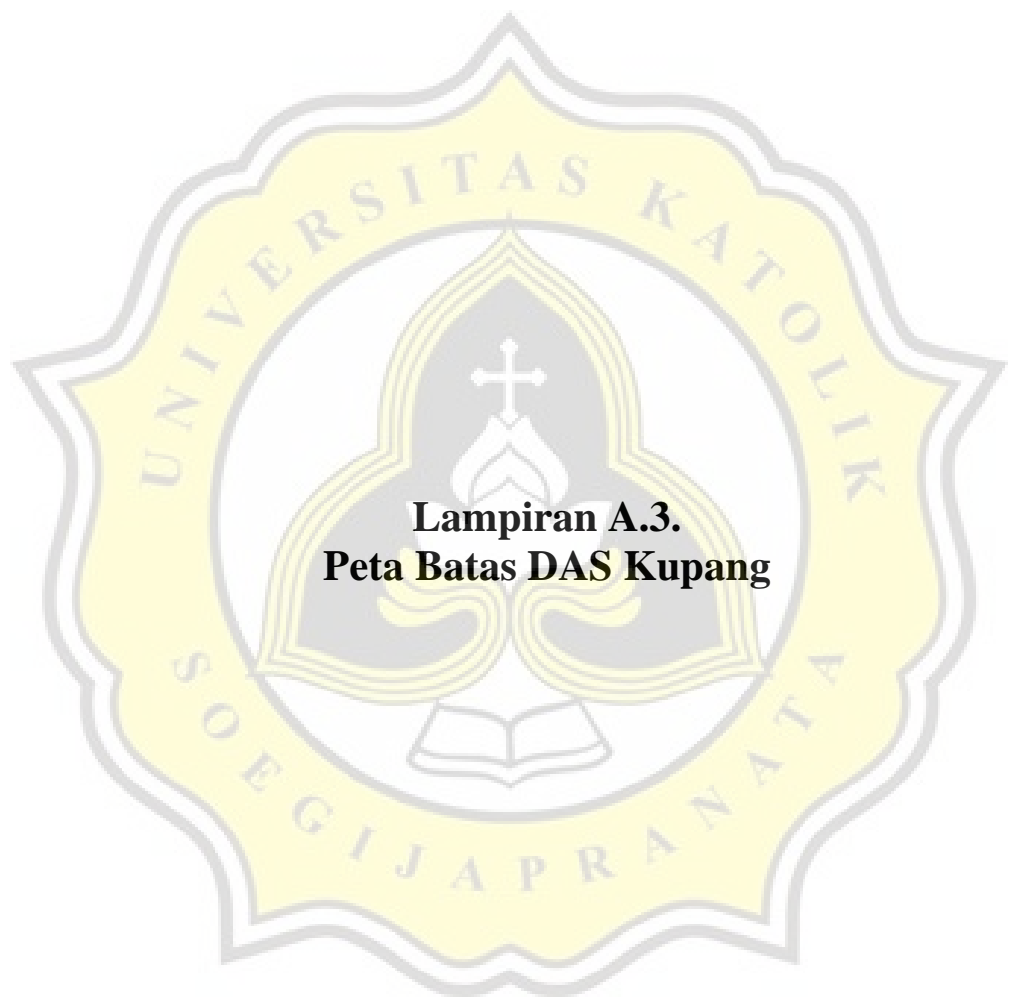
Lokasi Penelitian DAS Kupang di Jawa Tengah



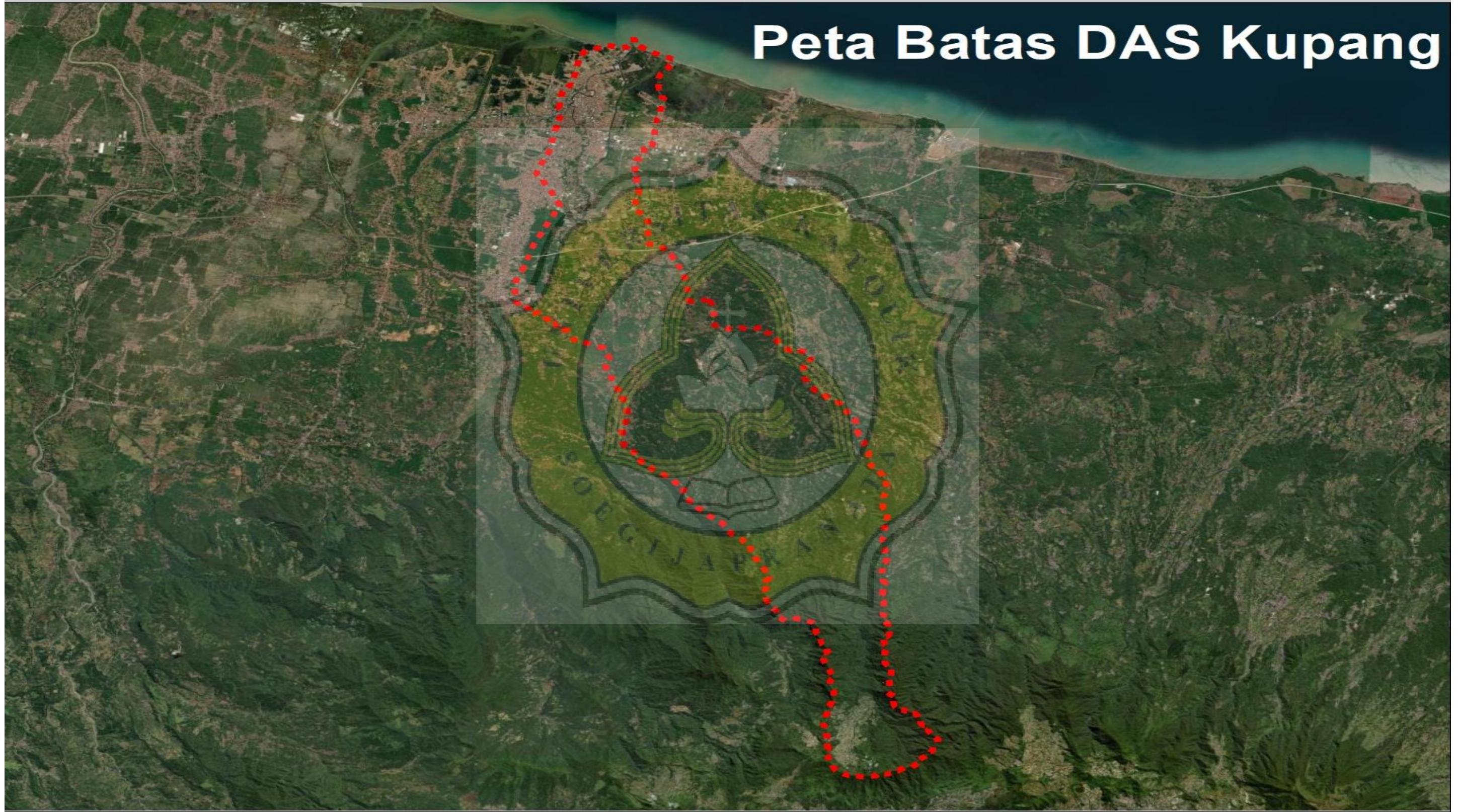


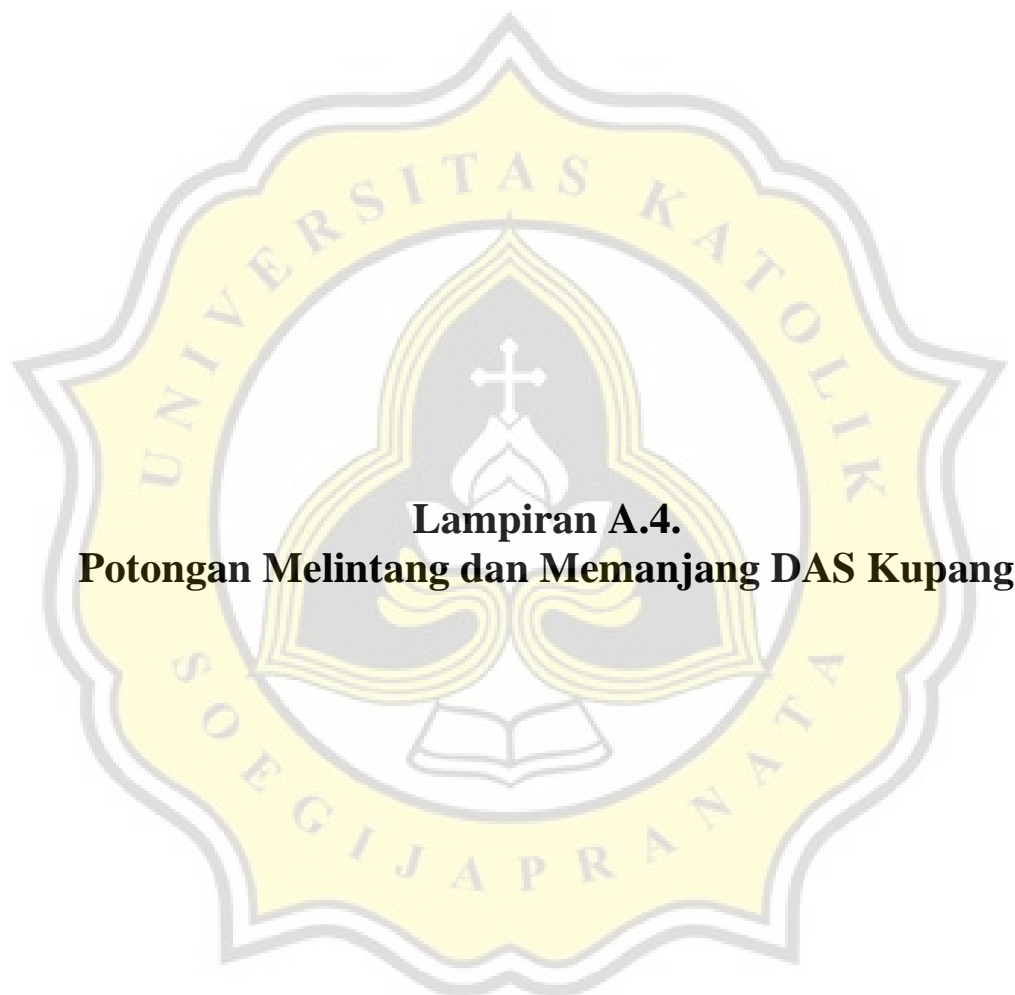
Peta ESRI Satelite DAS Kupang





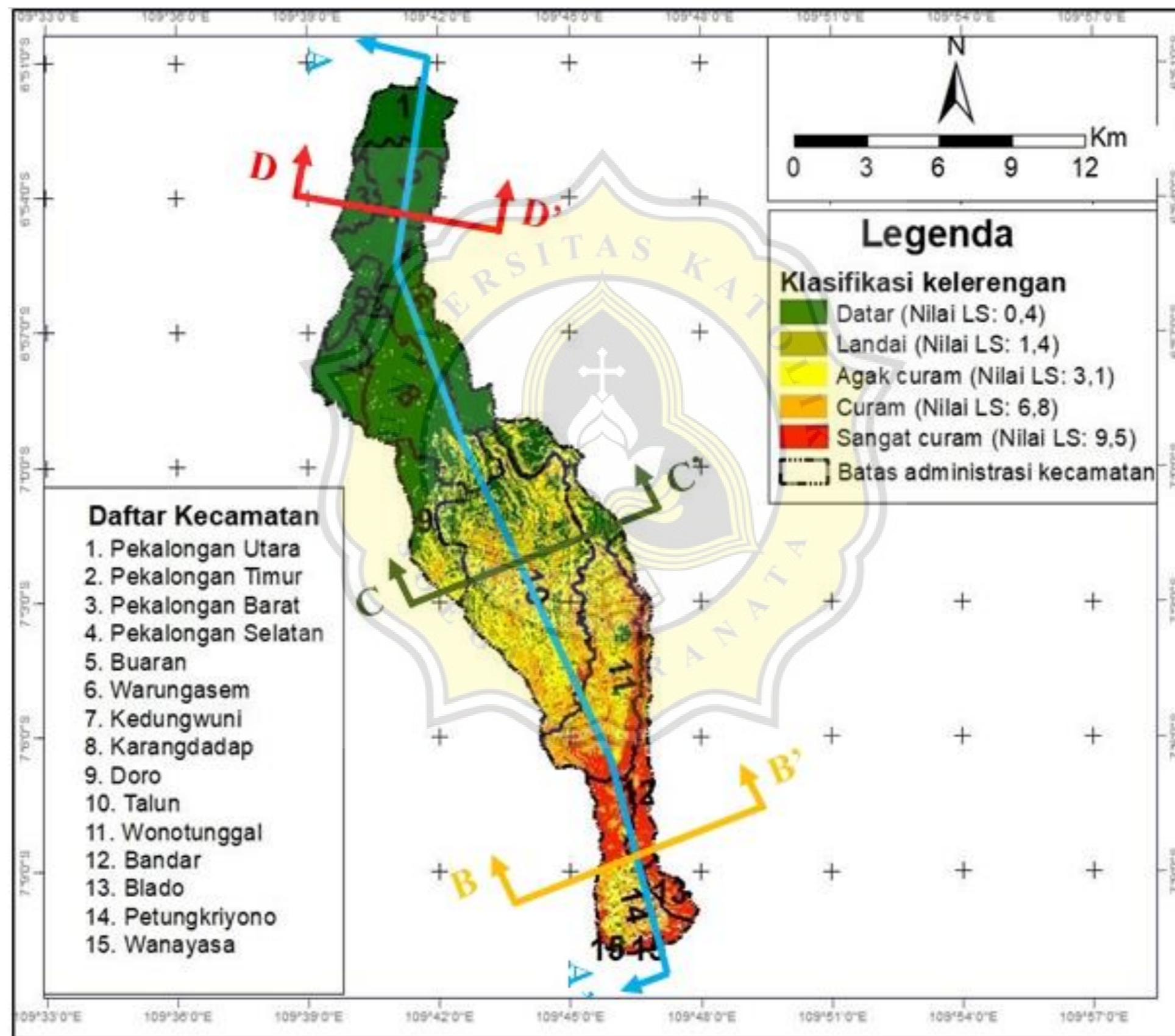
Peta Batas DAS Kupang



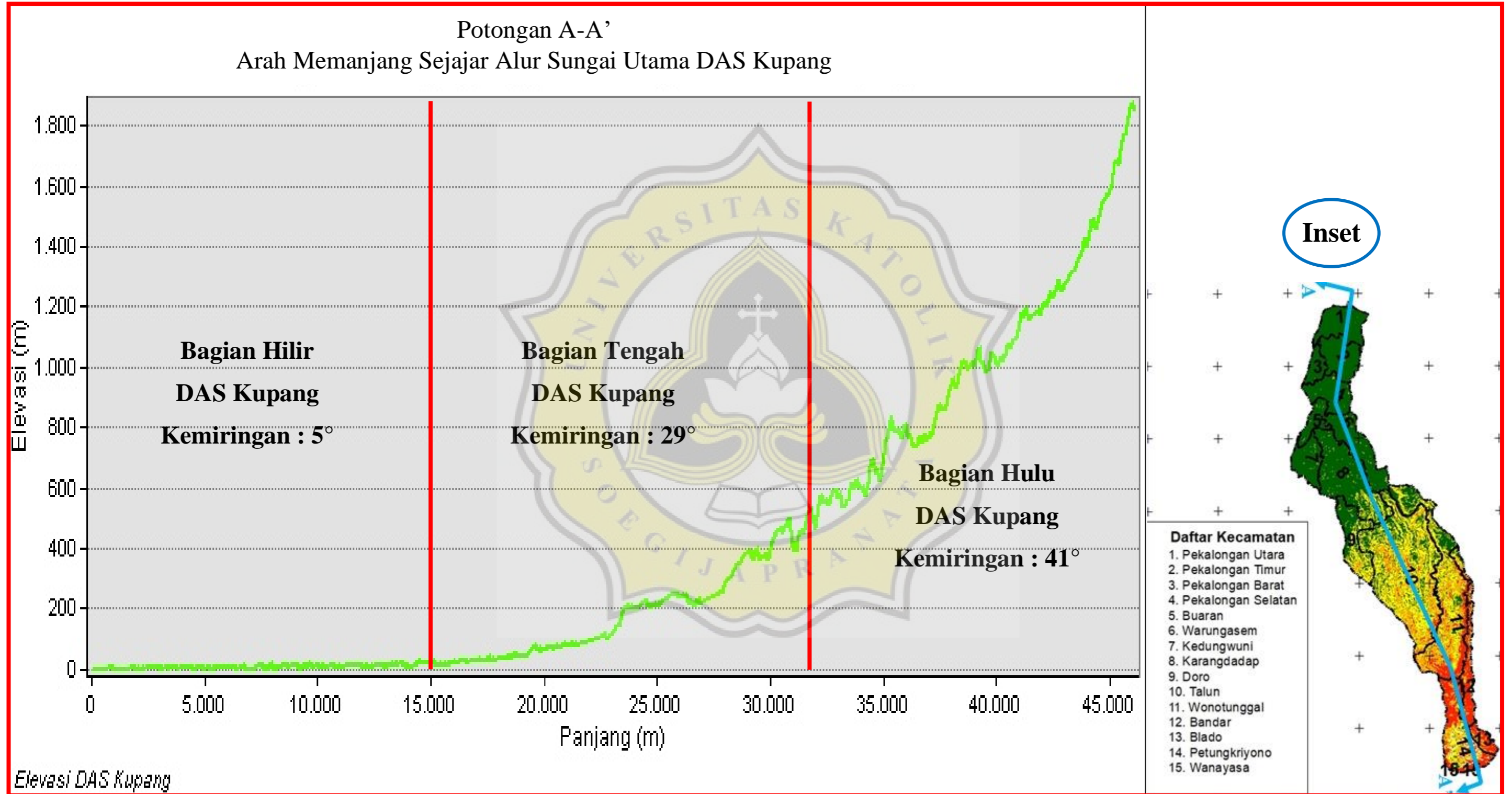


**Lampiran A.4.
Potongan Melintang dan Memanjang DAS Kupang**

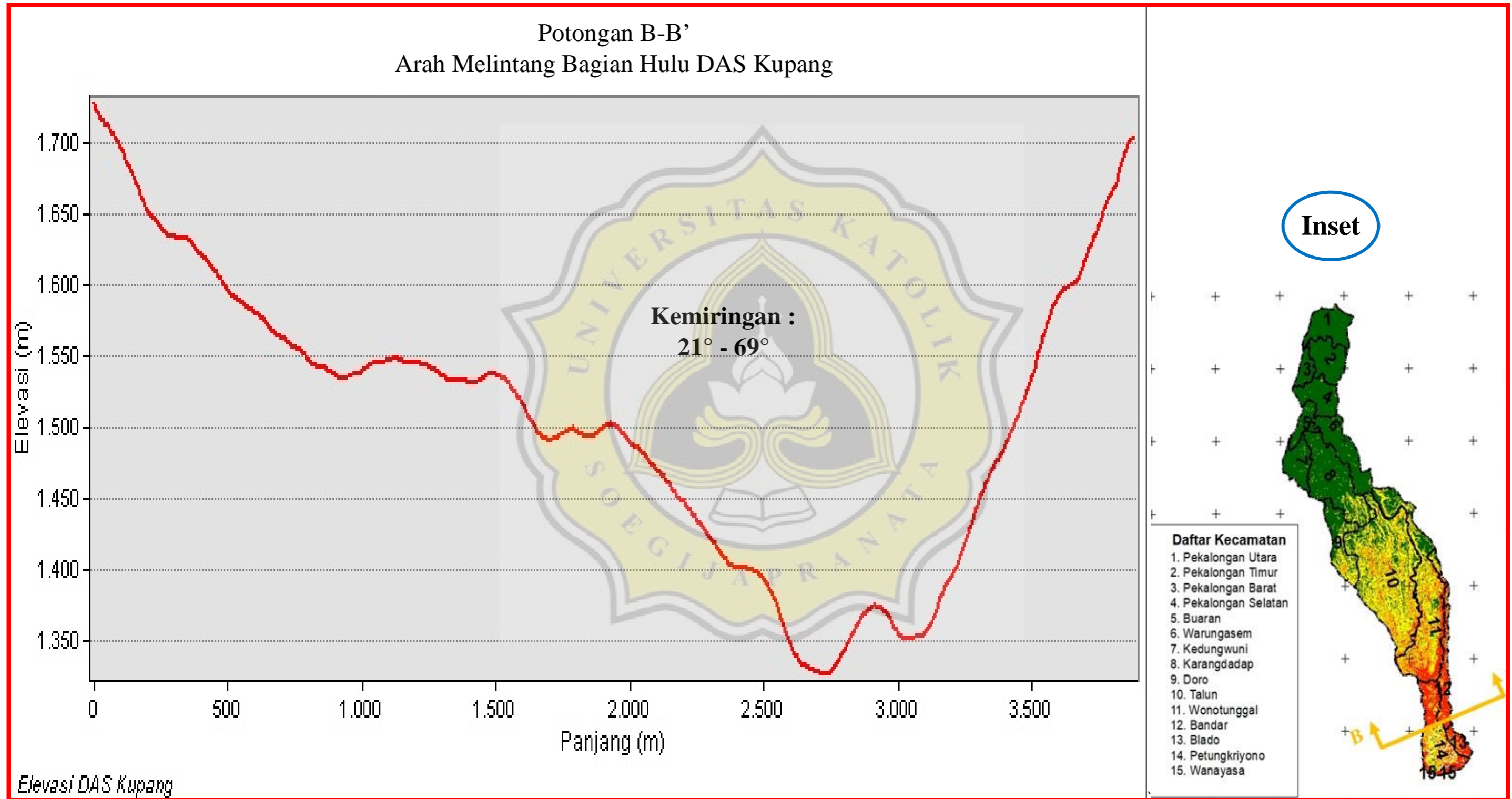
Potongan Memanjang Dan Melintang DAS Kupang
Halaman 1/7



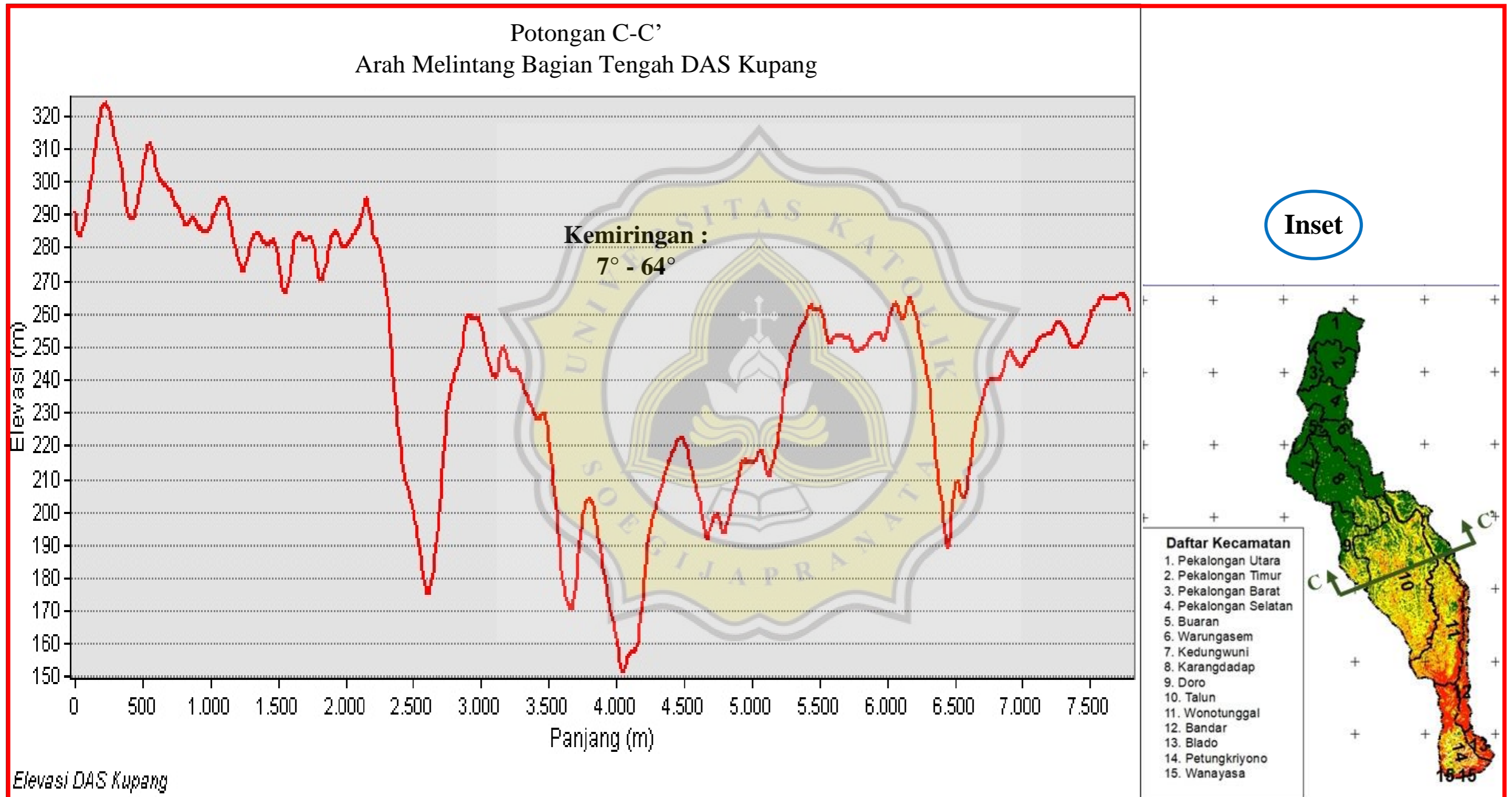
Potongan Memanjang Dan Melintang DAS Kupang
Halaman 2/7



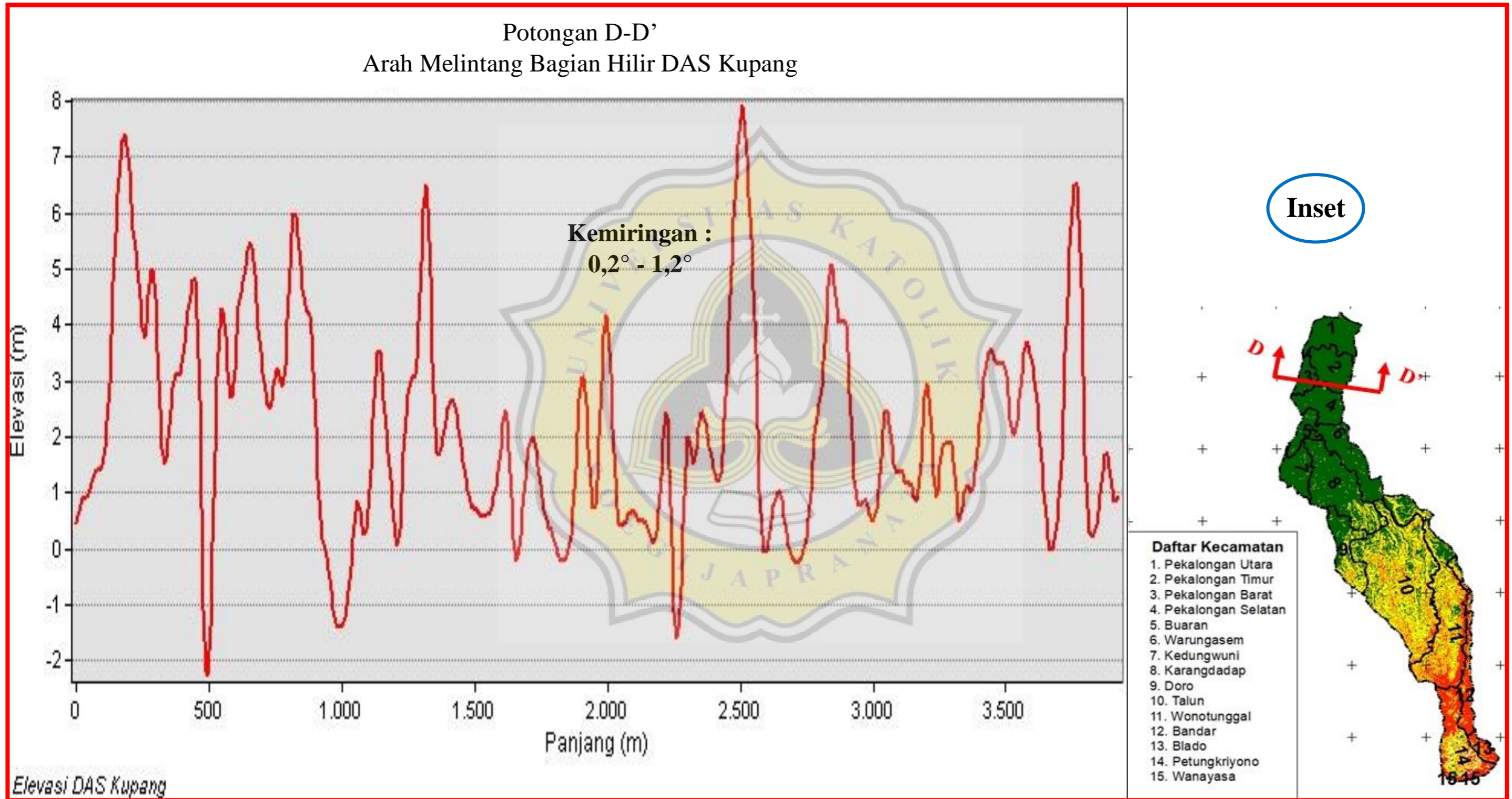
Potongan Memanjang Dan Melintang DAS Kupang
Halaman 3/7



Potongan Memanjang Dan Melintang DAS Kupang
Halaman 4/7



Potongan Memanjang Dan Melintang DAS Kupang
Halaman 5/7



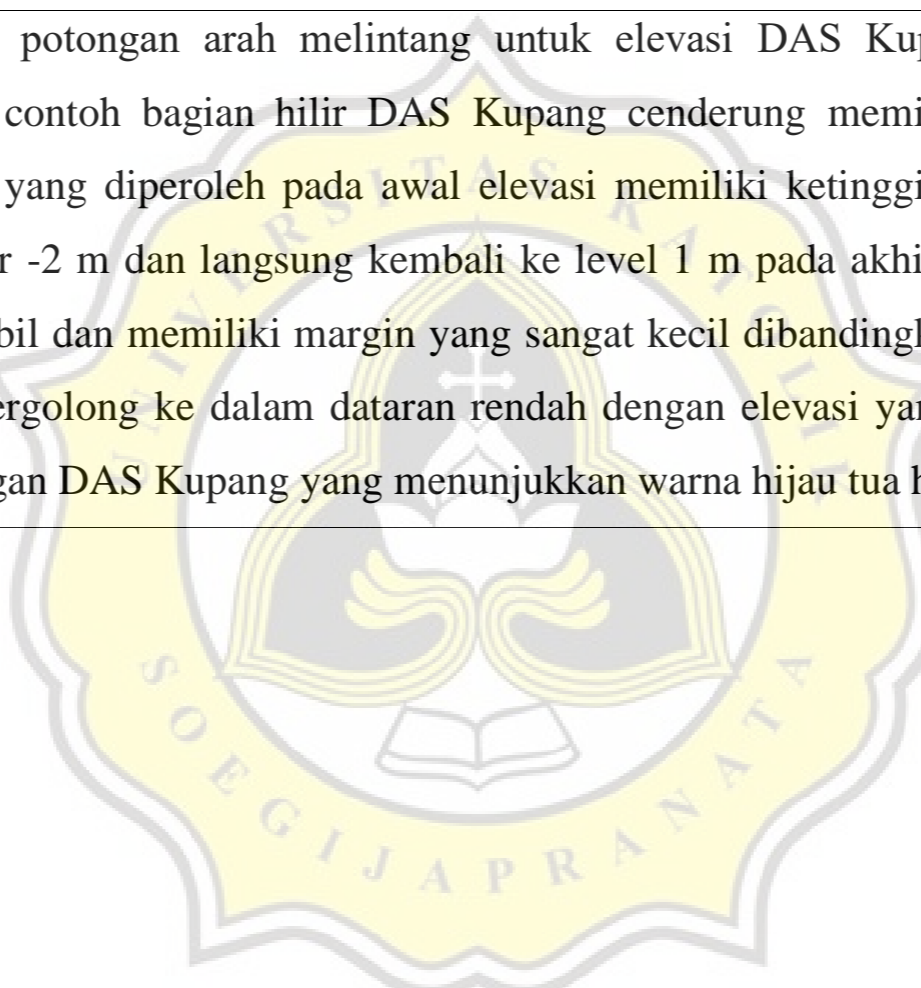
Potongan Memanjang Dan Melintang DAS Kupang
Halaman 6/7

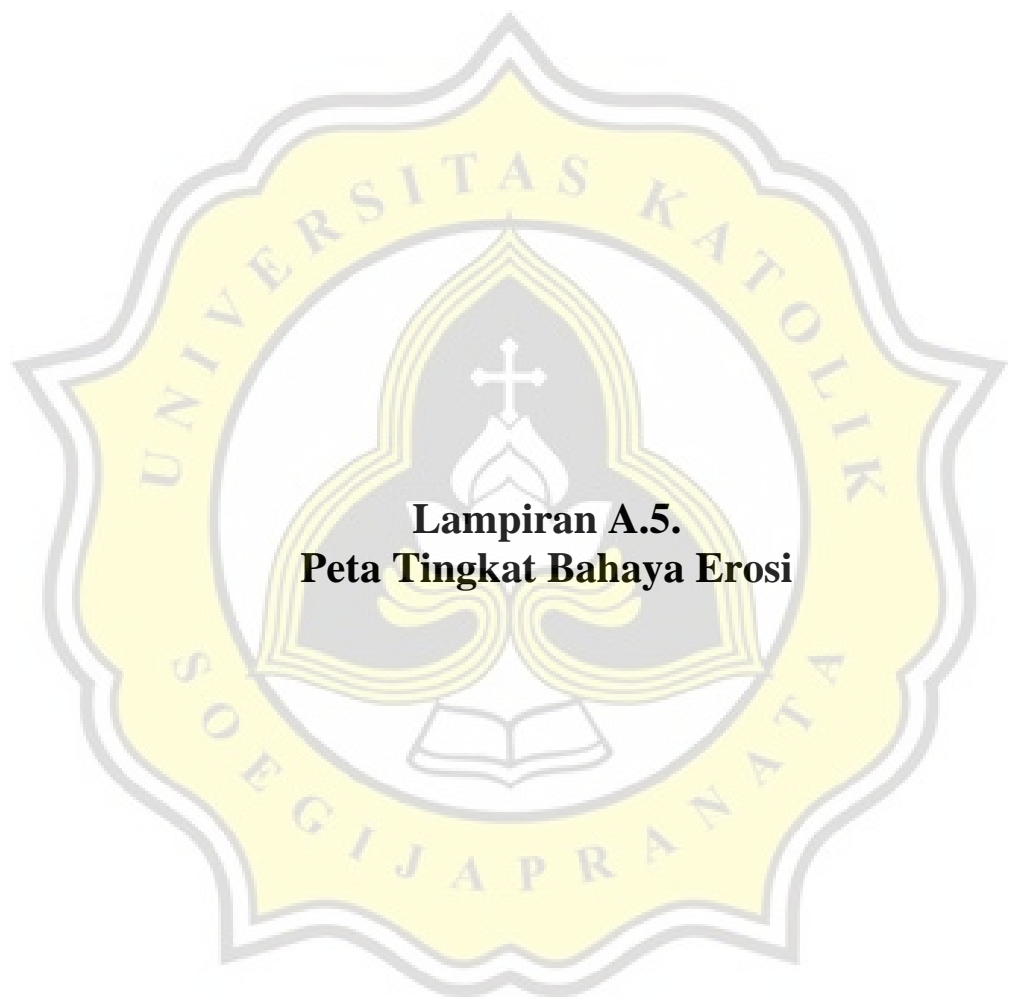
Penjelasan Potongan DAS Kupang

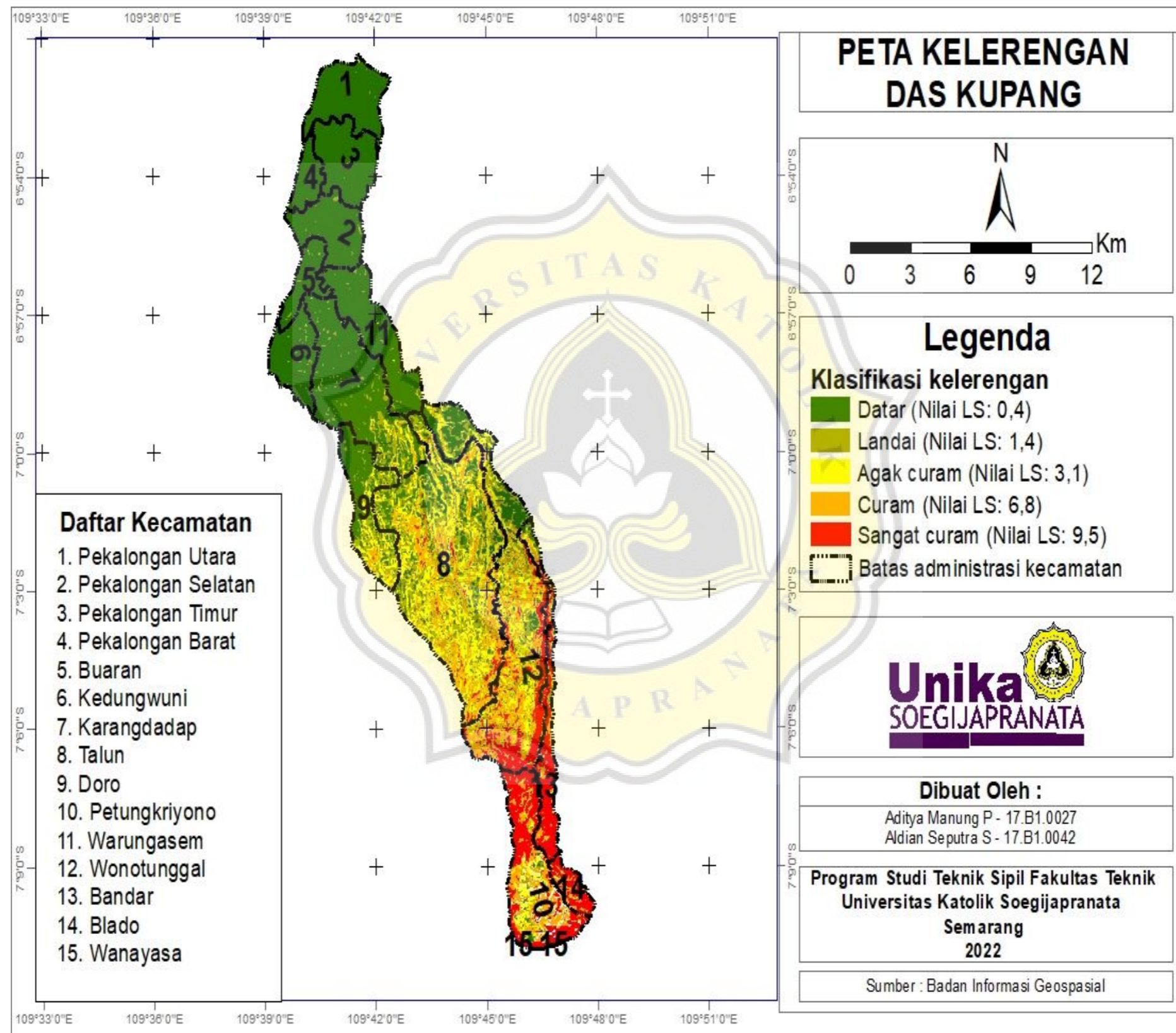
No	Jenis potongan	Penjelasan
1.	Potongan A-A'	Berdasarkan elevasi yang ditunjukkan pada Gambar Potongan A-A' diperlihatkan elevasi ketinggian DAS Kupang dari hilir hingga hulu memiliki perbedaan hingga 1.999 m. Pada bagian hilir tergolong datar pada potongan melintang A-A' sejajar dengan alur sungai. Hal tersebut terlihat pada bentuk grafik yang cenderung stabil dan sejajar, selain itu apabila dibandingkan dengan peta kelerengan DAS Kupang pada area hilir berwarna hijau tua hingga hijau muda yang menunjukkan bahwa area tersebut cenderung datar maupun landai. Pada bagian tengah hingga hulu terlihat grafik elevasi pada Potongan A-A' mulai naik signifikan dan cenderung menunjukkan grafik yang terus menanjak. Hal tersebut membuktikan bahwa pada bagian tengah hingga hulu DAS Kupang memiliki elevasi agak curam hingga sangat curam. Terlebih pada lokasi hulu DAS Kupang yang diperlihatkan dalam peta kelerengan DAS Kupang.
2.	Potongan B-B'	Potongan B-B' merupakan potongan arah melintang untuk elevasi DAS Kupang bagian hulu. Pada area potongan tersebut diperlihatkan bahwa untuk contoh bagian hulu DAS Kupang cenderung memiliki elevasi yang tergolong curam hingga sangat curam. Berdasarkan data potongan yang diperoleh pada awal elevasi memiliki ketinggian 1.750 m kemudian pada panjang sekitar 2.700 m elevasi turun drastis menjadi sekitar 1.350 m dan langsung naik kembali ke level 1.700 m pada akhir elevasi. Ketidakstabilan grafik elevasi dengan margin yang jauh hingga titik akhir elevasi menunjukkan bahwa elevasi area tersebut tergolong curam hingga sangat curam. Hal tersebut juga didukung oleh peta klasifikasi kelerengan DAS Kupang yang menunjukkan warna kuning hingga merah.
3.	Potongan C-C'	Potongan C-C' merupakan potongan arah melintang untuk elevasi DAS Kupang bagian tengah. Pada area potongan tersebut diperlihatkan bahwa untuk contoh bagian tengah DAS Kupang cenderung memiliki elevasi yang tergolong landai hingga curam. Berdasarkan data potongan yang diperoleh menunjukkan ketidakstabilan elevasi pada Potongan C-C'. Pada awal elevasi memiliki ketinggian 290 m kemudian langsung naik menjadi sekitar 320 m. Pada panjang sekitar 2600 m elevasi turun menjadi sekitar 175 m dan langsung naik kembali ke level 260 m pada panjang sekitar 2.800 m. Penurunan elevasi pada bagian tengah DAS Kupang

Potongan Memanjang Dan Melintang DAS Kupang
Halaman 7/7

No	Jenis potongan	Penjelasan
		memiliki margin yang lebih kecil daripada bagian hulu DAS Kupang. Hal tersebut juga didukung oleh peta klasifikasi kelerengan DAS Kupang yang menunjukkan warna hijau muda hingga oranye.
4.	Potongan D-D'	Potongan D-D' merupakan potongan arah melintang untuk elevasi DAS Kupang bagian hilir. Pada area potongan tersebut diperlihatkan bahwa untuk contoh bagian hilir DAS Kupang cenderung memiliki elevasi yang tergolong datar hingga landai. Berdasarkan data potongan yang diperoleh pada awal elevasi memiliki ketinggian 0,5 m kemudian pada panjang sekitar 500 m elevasi turun menjadi sekitar -2 m dan langsung kembali ke level 1 m pada akhir elevasi. Naik turunnya elevasi pada bagian hilir DAS Kupang cenderung stabil dan memiliki margin yang sangat kecil dibandingkan dengan panjang potongannya. Oleh karena itu bagian hilir DAS Kupang tergolong ke dalam dataran rendah dengan elevasi yang cenderung rendah. Hal tersebut juga didukung oleh peta klasifikasi kelerengan DAS Kupang yang menunjukkan warna hijau tua hingga hijau muda.









**Lampiran A.6.
Foto Satelite Pada Kecamatan Pekalongan Barat**

**Foto Satelite Pada Kecamatan Pekalongan Barat Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 1/6)**
Tahun 2006



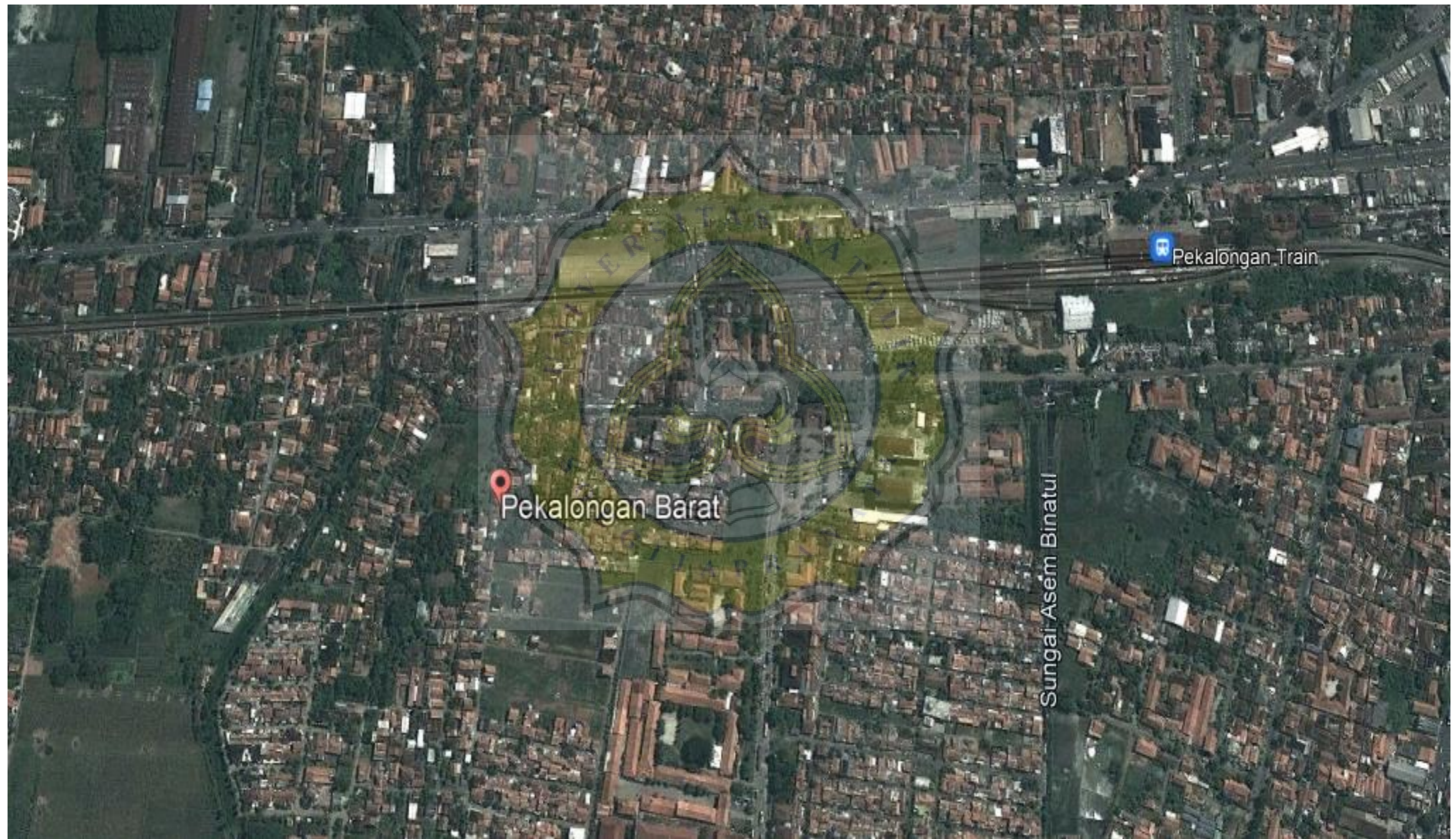
**Foto Satelite Pada Kecamatan Pekalongan Barat Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 2/6)**

Tahun 2009

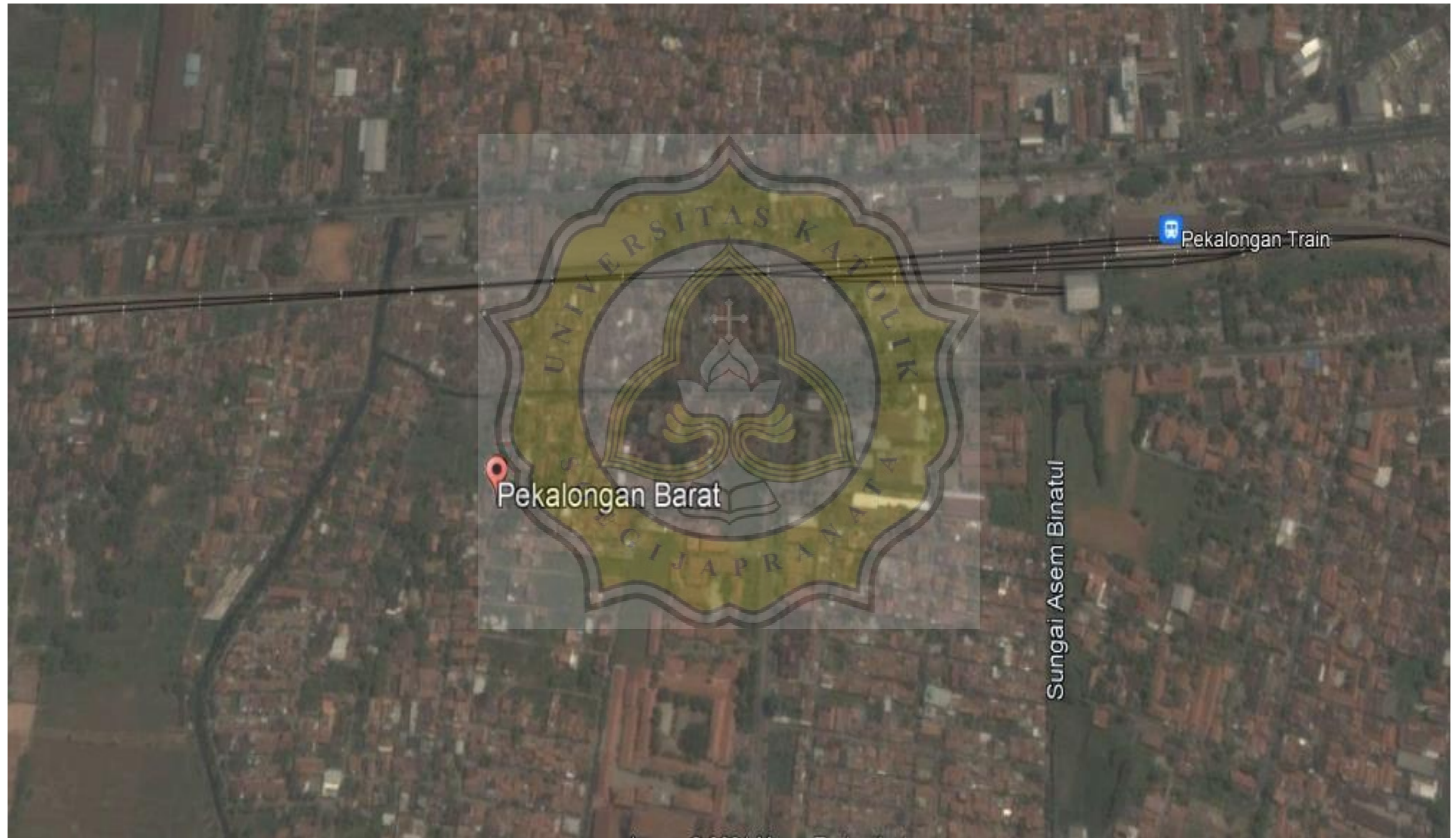


**Foto Satelite Pada Kecamatan Pekalongan Barat Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 3/6)**

Tahun 2012



**Foto Satelite Pada Kecamatan Pekalongan Barat Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 4/6)**
Tahun 2015



**Foto Satelite Pada Kecamatan Pekalongan Barat Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 5/6)**

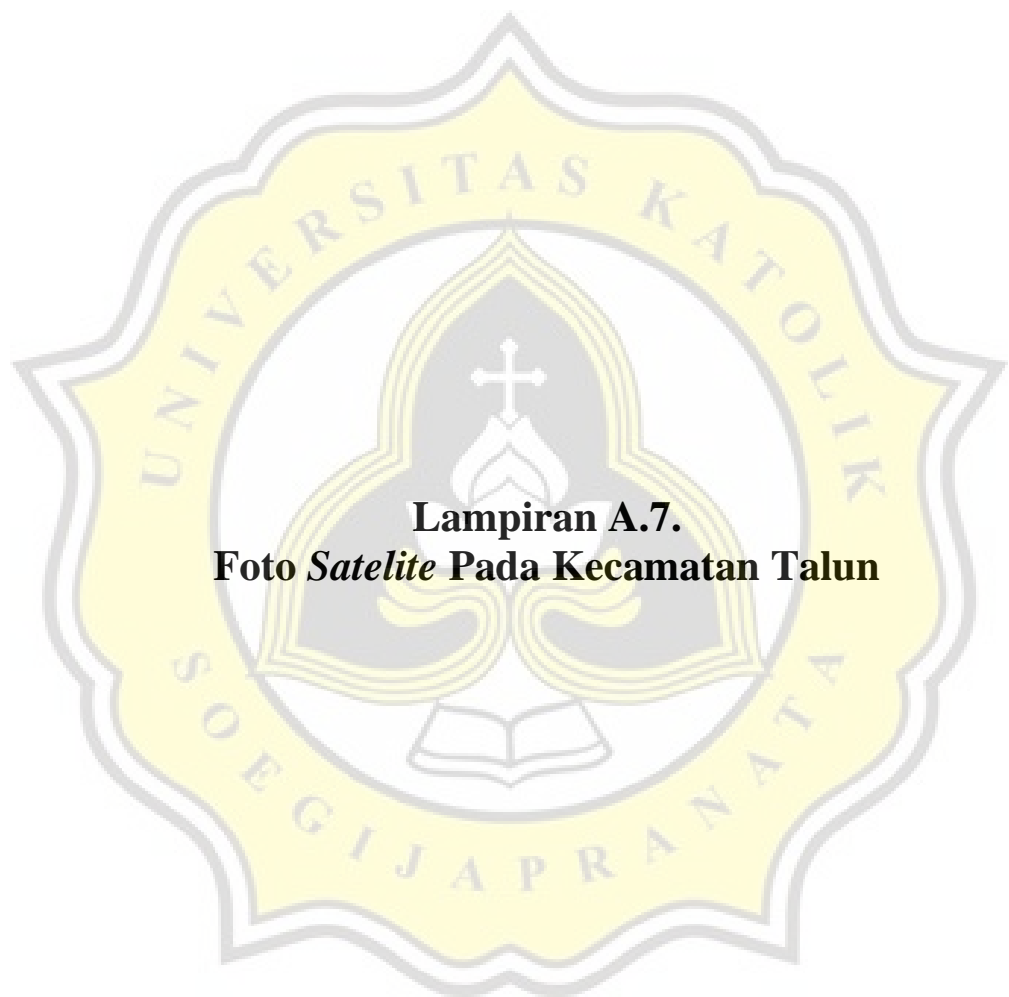
Tahun 2018



**Foto Satelite Pada Kecamatan Pekalongan Barat Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 6/6)**

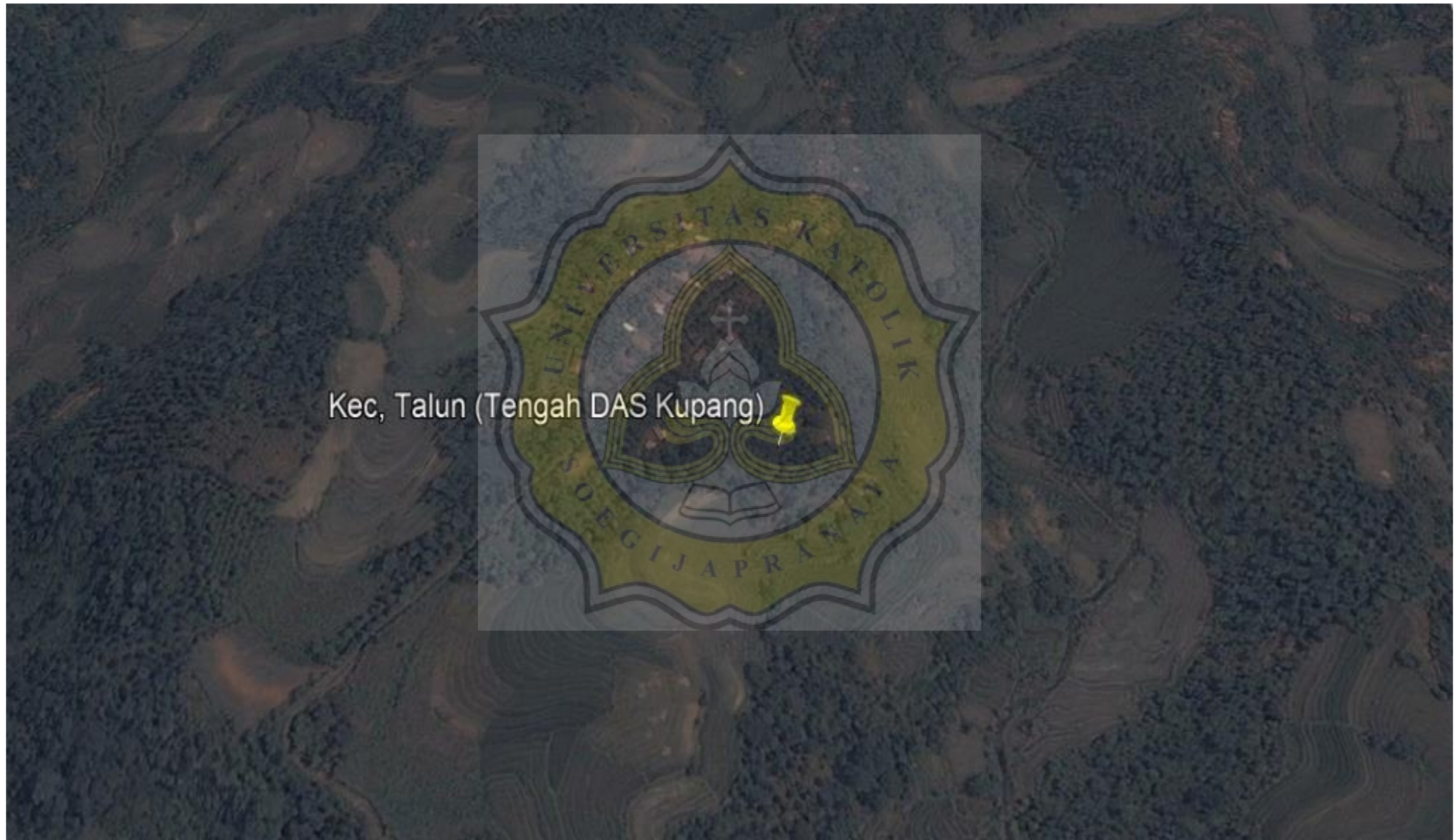
Tahun 2021





**‘Foto Satelite Pada Kecamatan Talun Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 1/6)**

Tahun 2006



**‘Foto Satelite Pada Kecamatan Talun Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 2/6)**

Tahun 2009



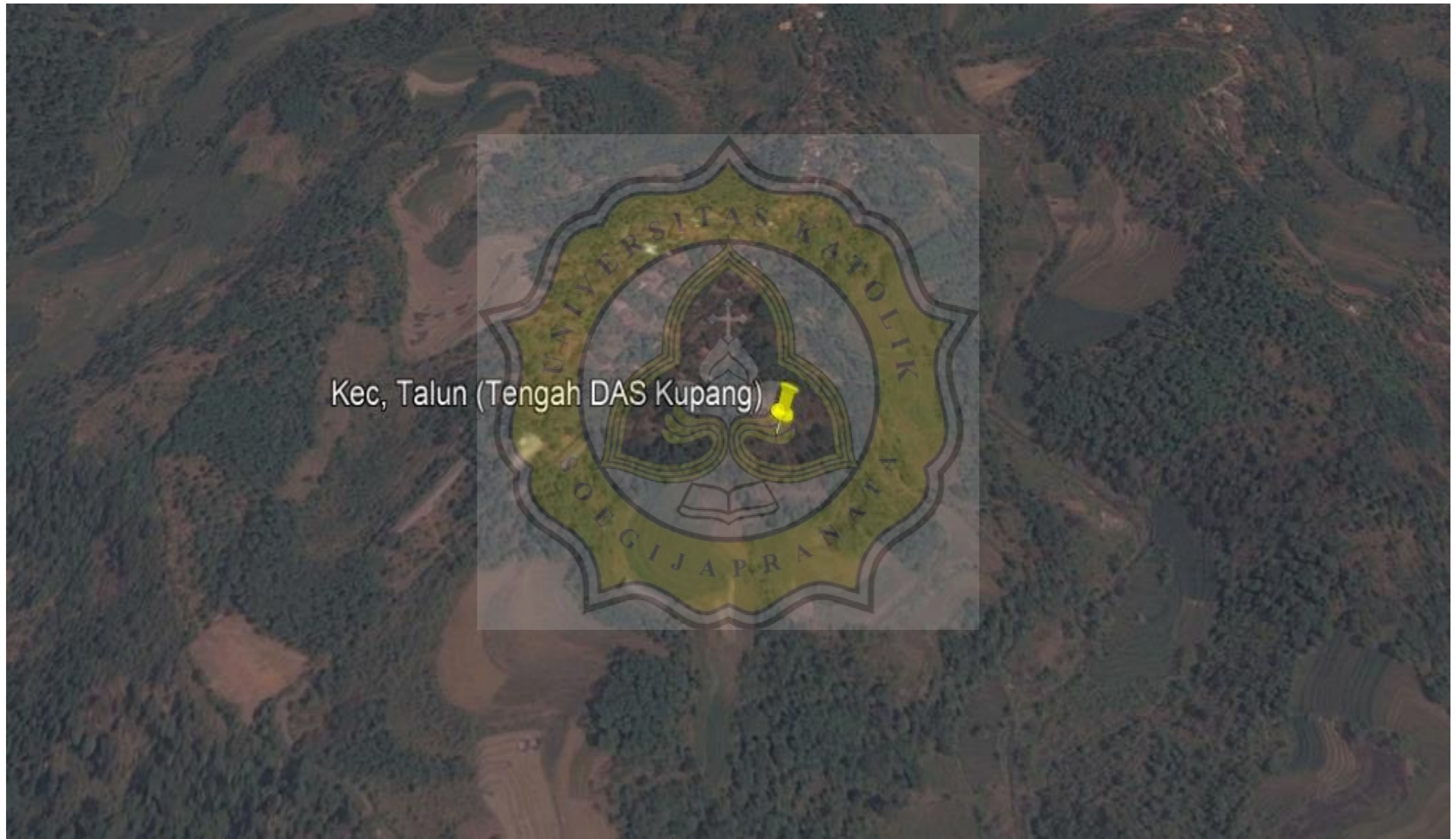
**‘Foto Satelite Pada Kecamatan Talun Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 3/6)**

Tahun 2012



**‘Foto Satelite Pada Kecamatan Talun Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 4/6)**

Tahun 2015



**‘Foto Satelite Pada Kecamatan Talun Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 5/6)**

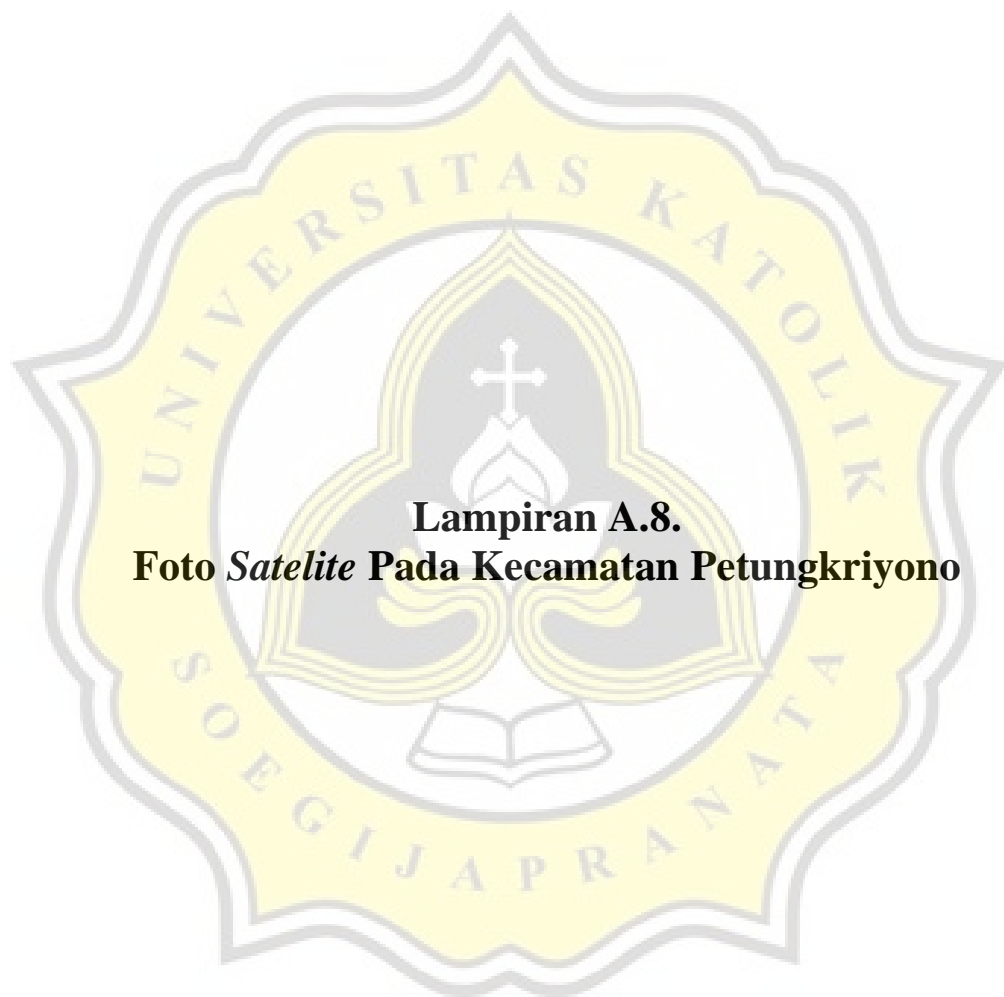
Tahun 2018



**‘Foto Satelite Pada Kecamatan Talun Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 6/6)**

Tahun 2021





**Lampiran A.8.
Foto Satelite Pada Kecamatan Petungkriyono**

**Satelite Pada Kecamatan Petungkriyono Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 1/6)**

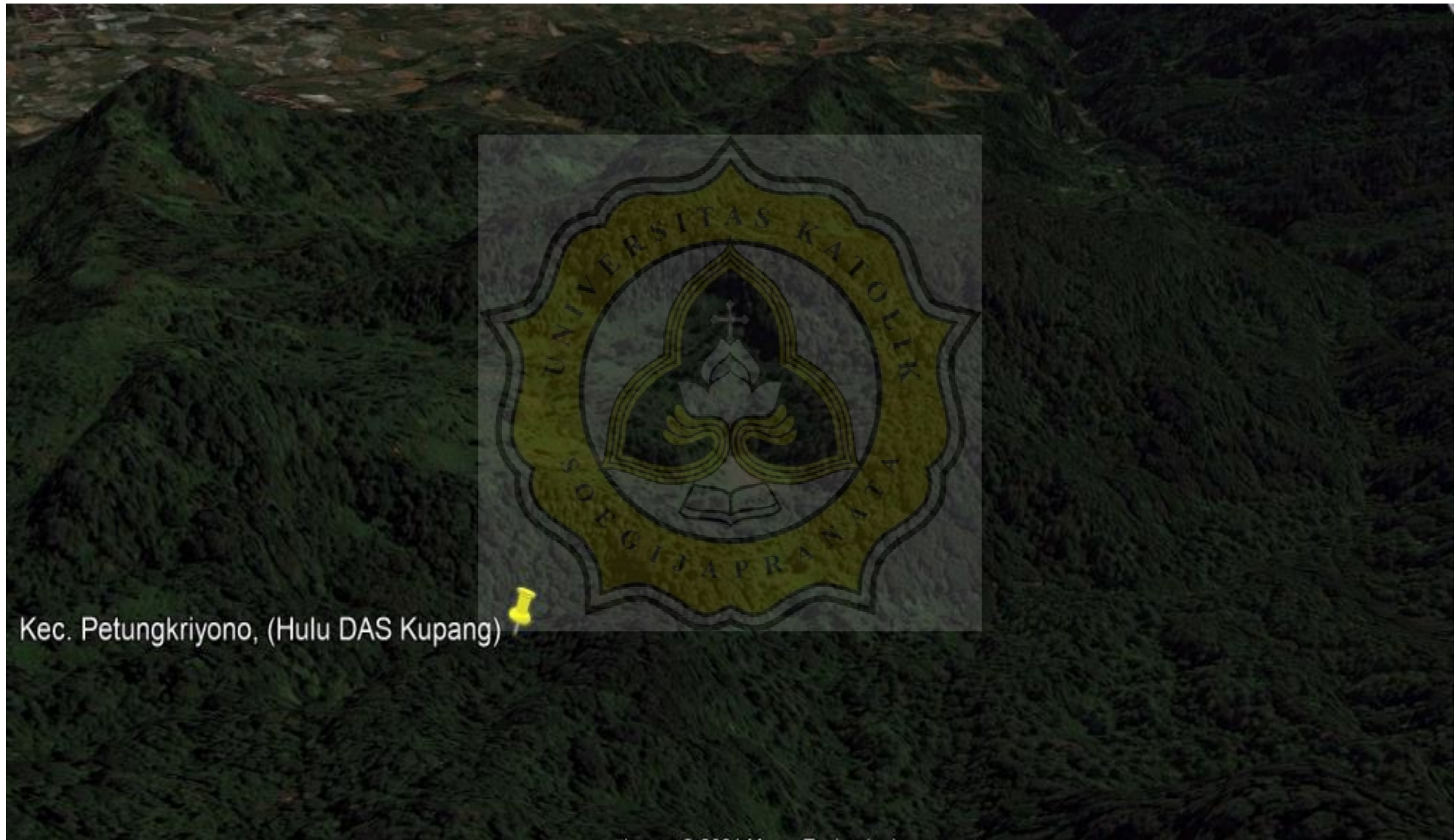
Tahun 2006



Kec. Petungkriyono, (Hulu DAS Kupang)

**Satelite Pada Kecamatan Petungkriyono Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 2/6)**

Tahun 2009



Kec. Petungkriyono, (Hulu DAS Kupang)

**Satelite Pada Kecamatan Petungkriyono Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 3/6)**

Tahun 2012



Kec. Petungkriyono, (Hulu DAS Kupang)

Satelite Pada Kecamatan Petungkriyono Selama 15 Tahun Terakhir

(Halaman 4/6)

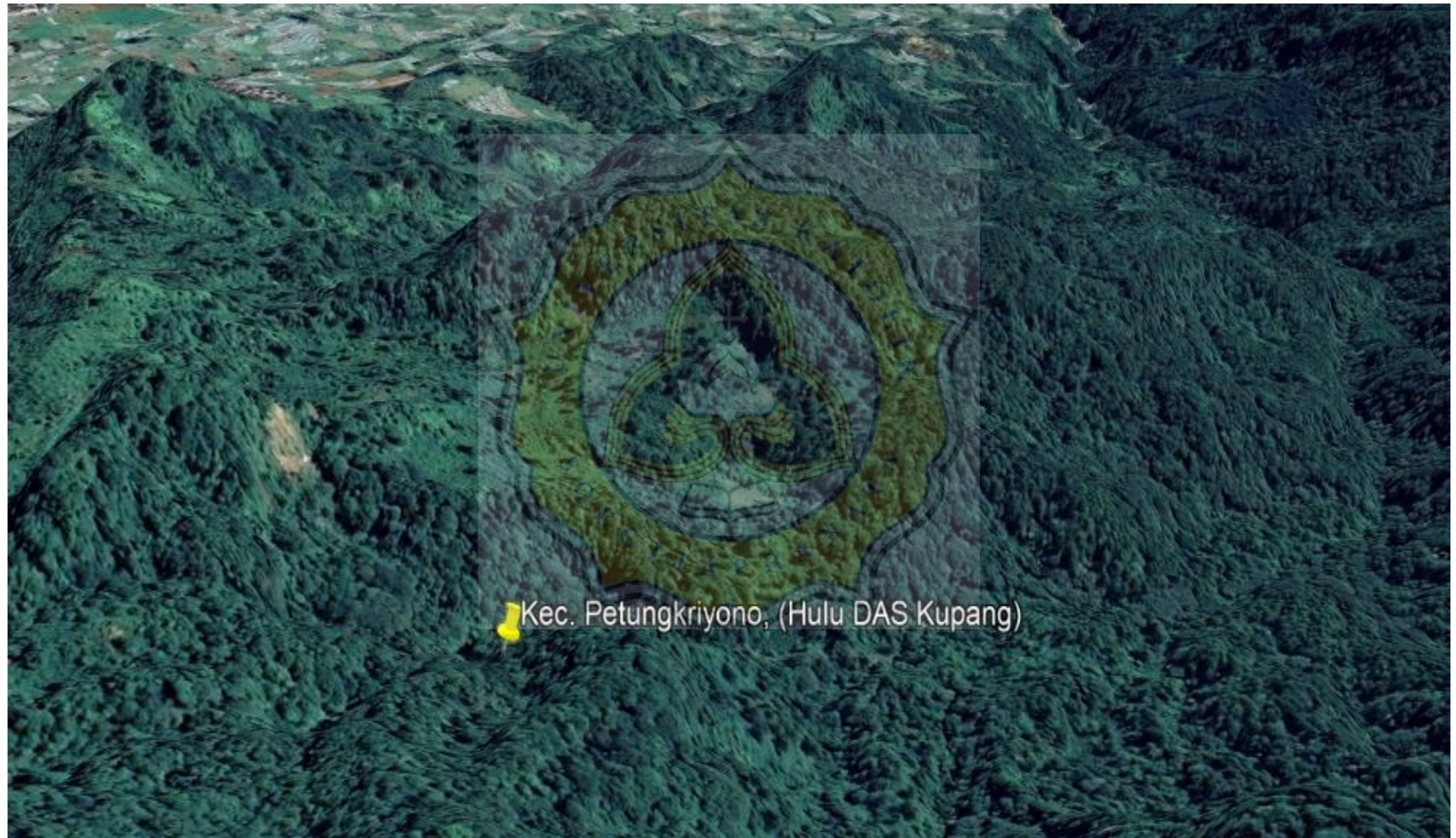
Tahun 2015



Kec. Petungkriyono, (Hulu DAS Kupang)

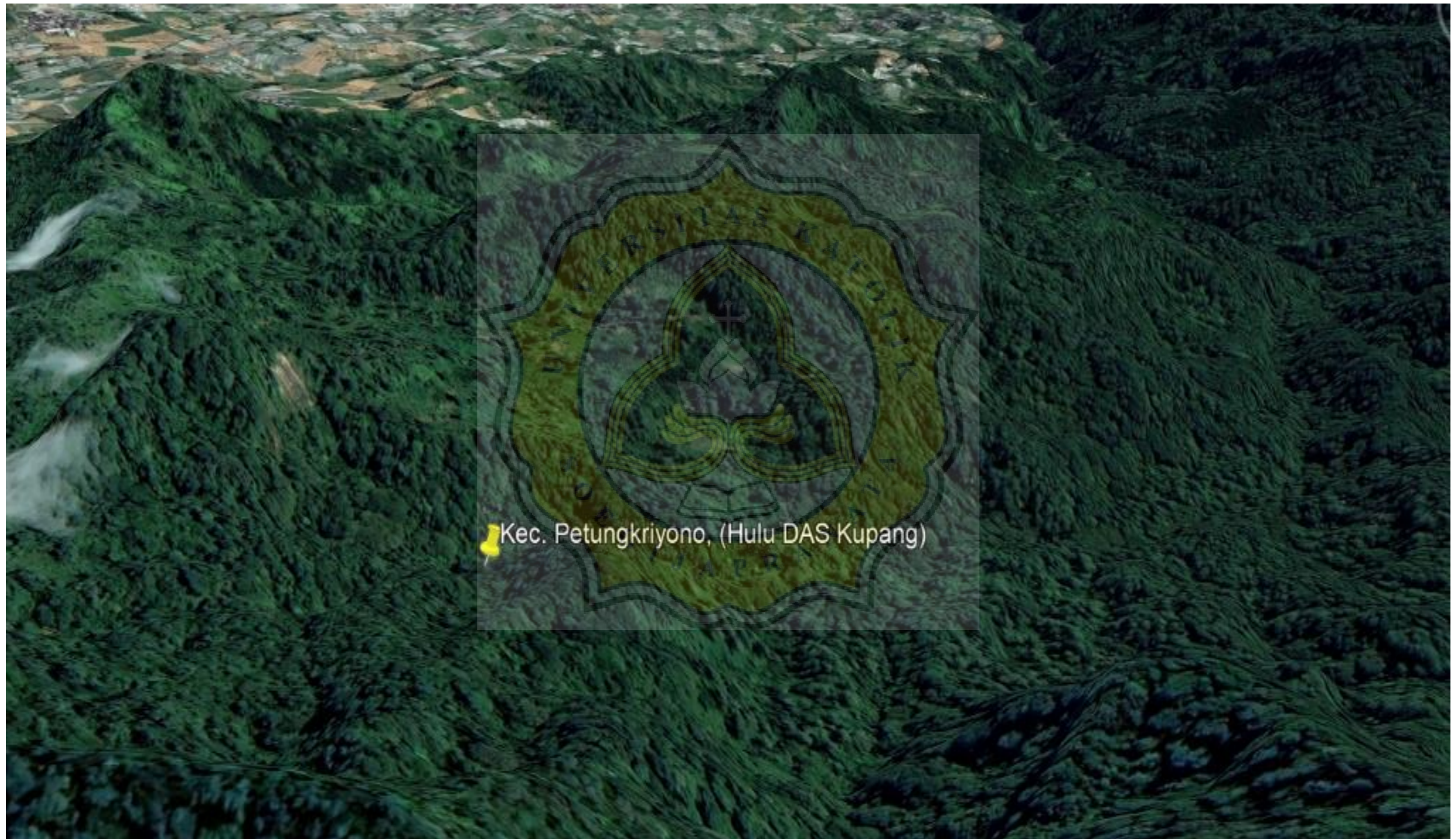
**Satelite Pada Kecamatan Petungkriyono Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 5/6)**

Tahun 2018



**Satelite Pada Kecamatan Petungkriyono Selama 15 Tahun Terakhir
(Halaman 6/6)**

Tahun 2021





Lampiran B.1.
Definisi Klasifikasi Jenis Tanah

Definisi Jenis Tanah

Halaman 1/2

Jenis tanah	Ukuran butiran (mm)	Nilai K	Deskripsi Tanah
<i>Oxisols</i>	2,00 - 1,00	0,03	Termasuk ke dalam kategori tanah tua sehingga mineral mudah lapuk hanya tersisa sedikit dengan batasan horison yang tidak jelas. Ordo jenis tanah ini termasuk ke dalam tanah lempung yang sering dijumpai pada iklim tropis dan subtropis. Pada umumnya Tanah <i>Oxisols</i> berwarna merah. Tanah ini bersifat resisten terhadap erosi
<i>Andisols</i>	1-0,5	0,07	Jenis tanah ini terbentuk dari bahan vulkanik dan termasuk ke dalam tanah yang mudah mengalami pelapukan. Tanah <i>Andisols</i> pada umumnya berwarna abu kecoklatan. Tanah ini memiliki porositas tinggi dan daya menahan air yang tinggi. Tekstur Tanah <i>Andisols</i> umumnya lempung berpasir dan bersifat gembur.
<i>Ultisols</i>	1-0,5	0,16	Termasuk ke dalam kategori tanah lempung yang terjadi akibat penimbunan lempung pada horison bawah. Tanah jenis ini memiliki warna merah kekuningan dan kelabu. Dalam sistem klasifikasi lama yang termasuk ke dalam Ordo <i>Ultisols</i> adalah Tanah Latosol.
<i>Entisols</i>	0,5-0,25	0,19	Tanah <i>Entisols</i> merupakan jenis tanah yang tergolong sangat muda dan baru dalam tingkat permulaan perkembangannya. Jika diklasifikasikan berdasarkan sistem klasifikasi lama termasuk ke dalam Tanah Aluvial atau Regosol. Jenis tanah ini tergolong dalam <i>clayey sands</i> yang memiliki warna coklat keabuan. Proses erosi yang kuat dan pengendapan terus menerus dapat menghasilkan tanah jenis <i>Entisols</i> tersebut.

Definisi Jenis Tanah

Halaman 2/2

Jenis tanah	Ukuran butiran (mm)	Nilai K	Deskripsi Tanah
<i>Alfisols</i>	1-0,05	0,2	Termasuk kategori tanah lempung yang terdapat pada horison argilik (area horison bawah permukaan tanah dengan kandungan persentase lempung (<i>clay</i>). Kejenuhan basa tinggi >35% pada kedalaman 180 cm dari permukaan tanah. Termasuk dalam kategori <i>clayey sands</i> .
<i>Inceptisols</i>	>0,002	0,23	Ordo <i>Inceptisols</i> tergolong ke dalam tanah muda namun lebih berkembang daripada <i>Entisols</i> . Tanah ini belum berkembang lebih lanjut sehingga cenderung lebih subur. Berdasarkan sistem klasifikasi lama jenis tanah Inceptisols termasuk ke dalam Tanah Aluvial, Regosol, Gleihumus. Jenis Tanah Inceptisols memiliki warna hitam kelabu hingga coklat tua dengan tekstur tanah lempung berdebu dan gembur.
<i>Vertisols</i>	>0,002	0,27	Tanah jenis <i>Vertisols</i> memiliki kadar lempung yang tinggi lebih dari 30% di seluruh horison dan mempunyai sifat mengembang dan mengerut. Jika kondisi kering maka tanah akan pecah-pecah dan keras, apabila basah tanah akan mengembang dan lengket. Tanah <i>Vertisols</i> berwarna coklat keabuan.
<i>Histosols</i>	>0,002	0,28	Tanah yang termasuk Ordo <i>Histosols</i> merupakan tanah-tanah dengan kandungan bahan organik lebih dari 20% (untuk tanah bertekstur pasir) atau lebih dari 30% (untuk tanah bertekstur lempung). Pada tanah jenis ini memiliki warna coklat hingga coklat tua dan di Negara Indonesia Tanah <i>Histosols</i> sering disebut dengan tanah gambut.



**Lampiran B.2.
Data Curah Hujan Stasiun Pekalongan Tahun 2011 -
2013**

Data Curah Hujan Stasiun Pekalongan Tahun 2011

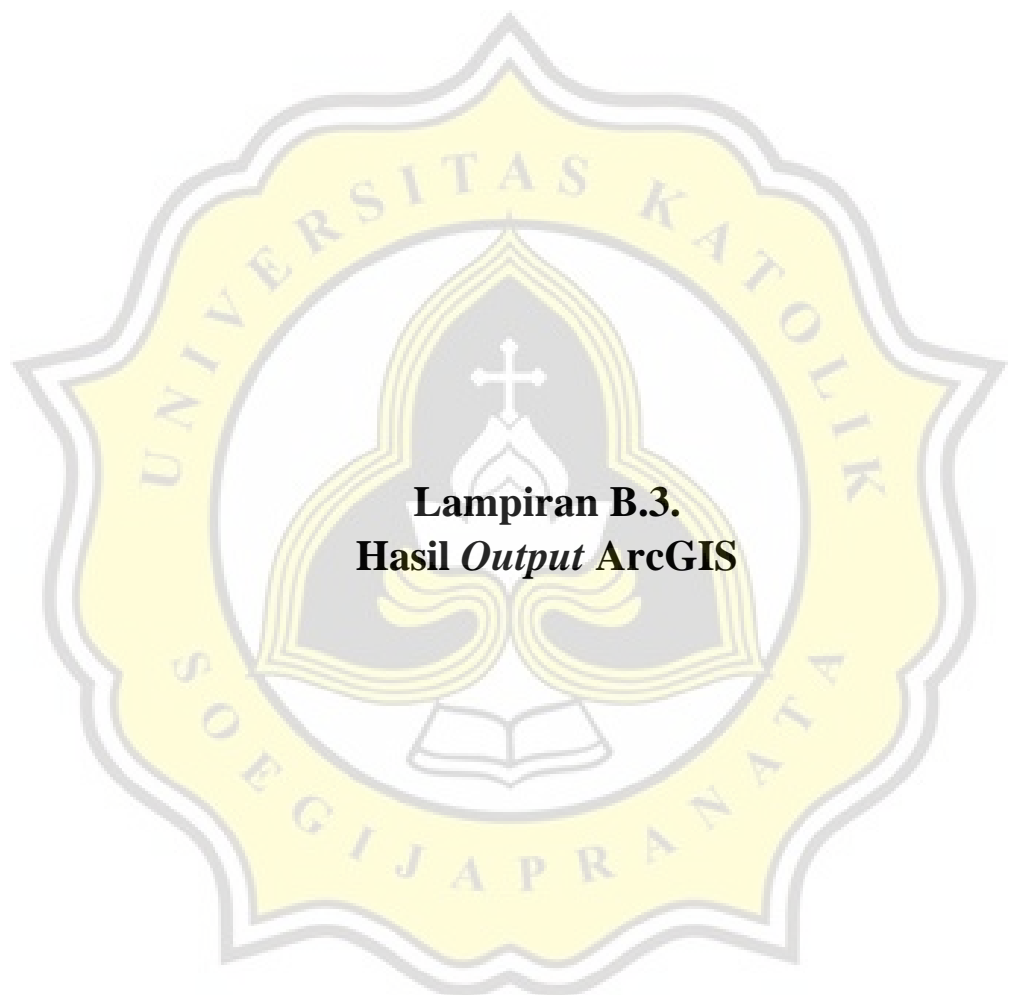
Tgl	Curah Hujan Harian (mm/hari)												Tinggi Hujan (mm/bln)
	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES	
1	77	16	46	27	7	8	25	0	0	0	0	11	217
2	127	110	3	56	47	126	0	0	0	0	0	3	472
3	25	63	10	0	0	0	0	0	0	0	3	5	106
4	11	130	12	16	0	0	0	0	0	0	88	164	421
5	7	226	20	0	13	0	0	0	0	0	53	16	335
6	33	29	76	10	18	0	0	0	0	0	12	38	216
7	0	47	38	29	5	0	0	0	0	0	9	52	180
8	28	58	45	70	6	0	0	0	0	0	4	18	229
9	82	70	32	8	20	0	0	0	0	5	82	0	299
10	94	5	0	1	4	0	0	0	0	0	37	16	157
11	63	0	18	5	0	0	18	0	0	0	0	73	177
12	41	23	23	28	0	0	0	0	0	0	0	33	148
13	22	13	0	44	5	0	14	0	0	0	0	0	98
14	80	9	35	19	41	0	0	0	73	0	3	0	260
15	97	43	0	26	71	0	0	0	0	0	0	90	327
16	33	116	0	15	0	0	0	0	0	0	84	9	257
17	45	23	1	27	31	0	4	0	5	27	10	0	173
18	70	36	11	44	7	0	0	0	0	12	0	7	187
19	148	16	0	4	39	0	10	0	0	0	0	10	227
20	215	41	0	3	0	0	0	0	0	0	0	53	312
21	123	139	44	0	0	0	0	0	0	30	0	3	339
22	77	127	52	9	6	0	3	0	0	0	0	0	274
23	24	60	127	16	0	0	35	0	0	10	0	0	272
24	37	29	204	2	0	0	0	0	0	13	28	0	313
25	97	31	0	7	0	0	0	0	0	0	126	69	330
26	170	47	26	42	0	0	0	0	0	0	2	85	372
27	56	56	79	0	0	0	0	0	0	0	0	192	383
28	42	73	82	0	0	0	0	0	0	22	75	19	313
29	68		48	28	0	29	0	0	0	3	10	11	197
30	87		142	16	4	0	0	0	0	0	10	33	292
31	1		89	0		0	0		22		94		206
Tinggi Hujan Tahunan (mm/th)													8089

Data Curah Hujan Stasiun Pekalongan Tahun 2012

Tgl	Curah Hujan Harian (mm/hari)												Tinggi Hujan Bulanan (mm/bln)
	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES	
1	74	0	13	50	4	3	0	0	0	0	0	1	145
2	81	11	1	11	0	21	0	0	0	0	0	0	125
3	8	29	1	0	0	0	0	0	0	0	18	10	66
4	1	59	1	103	0	0	0	0	0	0	0	5	169
5	34	10	0	11	0	0	0	0	0	0	7	6	68
6	20	59	1	0	21	2	0	0	0	0	6	0	109
7	0	0	0	0	0	36	0	0	0	43	0	3	82
8	135	0	149	0	0	2	0	0	0	1	5	29	321
9	36	50	33	25	0	9	0	0	0	0	0	0	153
10	120	2	65	98	0	27	0	0	0	0	16	67	395
11	54	0	23	0	0	0	0	0	0	5	0	0	82
12	68	18	0	102	0	1	0	0	0	0	0	6	195
13	156	4	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	190
14	38	24	36	136	4	0	0	0	0	5	4	0	247
15	24	12	0	9	5	0	0	0	0	0	16	0	66
16	65	15	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2	90
17	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	4	11	27
18	0	39	16	0	25	0	0	0	0	0	41	20	141
19	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	6	0	27
20	0	99	94	1	4	0	0	0	0	24	1	13	236
21	26	30	0	3	0	0	0	0	0	0	14	14	87
22	79	3	0	0	0	0	0	0	67	0	10	3	162
23	2	2	60	22	0	3	0	0	0	0	9	15	113
24	32	0	6	0	0	0	0	0	0	0	28	0	66
25	64	0	7	0	5	0	0	0	0	0	10	5	91
26	63	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	98	169
27	43	0	49	21	0	0	0	0	0	0	0	10	123
28	20	21	13	18	0	0	0	0	0	0	0	10	82
29	5		30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	61
30	45		24	19	0	0	0	0	0	0	0	9	97
31	67		0	0	0	0	0	0	0	0	9	76	
Tinggi Hujan Tahunan (mm/th)													4061

Data Curah Hujan Stasiun Pekalongan Tahun 2013

Tgl	Curah Hujan Harian (mm/hari)												Tinggi Hujan Bulanan (mm/bln)
	JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES	
1	130	102	28	1	9	0	0	0	2	66	0	0	338
2	93	47	4	60	20	0	0	0	23	0	5	0	252
3	199	103	0	57	0	60	3	0	3	0	0	33	458
4	101	46	32	0	0	74	6	0	3	0	143	54	459
5	181	112	35	2	0	0	44	2	4	0	0	51	431
6	132	64	0	70	0	0	0	0	1	23	7	13	310
7	2	34	0	228	0	0	0	4	1	10	79	0	358
8	10	5	23	115	0	4	0	0	0	0	0	100	257
9	5	25	57	0	23	24	0	0	0	0	3	172	309
10	36	49	26	2	0	42	8	0	0	0	0	64	227
11	46	56	0	13	5	9	21	0	0	0	0	0	150
12	20	0	26	21	4	17	8	0	0	0	10	7	113
13	36	34	6	10	57	0	82	0	0	5	144	74	448
14	200	88	92	0	0	0	135	0	10	29	0	34	588
15	136	115	73	4	0	0	75	0	0	0	0	67	470
16	114	98	215	5	0	0	8	113	0	0	6	79	638
17	42	43	14	2	72	40	1	83	0	0	5	21	323
18	32	111	38	25	7	0	4	0	0	0	43	106	366
19	10	22	0	35	0	40	0	0	0	0	47	117	271
20	89	68	3	0	0	31	0	0	0	18	14	120	343
21	55	19	0	78	1	0	0	0	0	13	0	6	172
22	184	103	0	2	0	18	22	0	0	0	0	24	353
23	135	100	29	2	0	0	1	0	0	0	0	118	385
24	70	52	42	0	37	0	0	0	0	5	0	108	314
25	91	34	11	0	32	0	9	0	0	2	0	0	179
26	62	13	0	11	28	0	16	0	0	0	12	0	142
27	15	134	5	0	62	0	34	0	0	1	0	0	251
28	59	258	69	24	45	29	0	0	0	17	4	0	505
29	98		1	0	3	0	5	6	3	0	2	0	118
30	144		0	95	2	0	18	23	0	0	24	1	307
31	138		6		2		0	23		0		166	335
Tinggi Hujan Tahunan (mm/th)													10170



**Lampiran B.3.
Hasil *Output ArcGIS***

Hasil Output ArcGIS

(halaman 1 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
161	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
166	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
170	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
222	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
225	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
227	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
782	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
783	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
784	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
785	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
786	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
787	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
788	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
789	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
790	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
791	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Tegalan/Ladang	0,28
816	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Semak Belukar	0,3
817	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Semak Belukar	0,3
818	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Semak Belukar	0,3
819	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Semak Belukar	0,3
820	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Semak Belukar	0,3
869	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
870	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
874	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
875	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
880	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
881	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
885	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
886	BATANG	Entisols	0,19	Rendah	Sungai	0,001
1145	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95

Hasil Output ArcGIS

(halaman 2 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
1262	KOTA PEKALONGAN	Inceptisols	0,23	Sedang	Sawah	0,01
1263	KOTA PEKALONGAN	Inceptisols	0,23	Sedang	Sawah	0,01
1264	KOTA PEKALONGAN	Inceptisols	0,23	Sedang	Sawah	0,01
1146	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1380	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Gedung/Bangunan	0,95
1381	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Gedung/Bangunan	0,95
1383	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Gedung/Bangunan	0,95
1386	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Gedung/Bangunan	0,95
1387	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Gedung/Bangunan	0,95
1391	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Gedung/Bangunan	0,95
1473	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1474	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1475	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1476	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1477	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1478	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1479	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1480	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1484	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1485	KOTA PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1487	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1488	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1489	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1490	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1491	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1492	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1493	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1494	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1495	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1496	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5

Hasil Output ArcGIS

(halaman 3 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
1497	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1498	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1499	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1500	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1501	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1502	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1503	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1504	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1505	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1506	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1507	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1508	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1509	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1510	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1511	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1512	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1513	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1514	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1515	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1516	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1517	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1518	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1519	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1520	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1521	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1522	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1523	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1524	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1525	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1526	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5

Hasil Output ArcGIS

(halaman 4 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
1527	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1528	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1529	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1530	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1531	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1532	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1533	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1534	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1535	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1536	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1537	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1541	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1545	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1547	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1552	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1554	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1555	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1556	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1557	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1558	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1559	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1560	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1562	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1563	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1564	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1565	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1566	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1567	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1568	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1569	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01

Hasil Output ArcGIS

(halaman 5 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
1571	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1572	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1573	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1574	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1575	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1576	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1577	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1578	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1581	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1582	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1583	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1584	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1585	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1586	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Sawah	0,01
1594	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1595	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1596	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1597	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1598	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1599	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1600	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1601	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1895	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1896	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1897	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1898	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1899	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1900	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1902	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1904	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001

Hasil Output ArcGIS

(halaman 6 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
1906	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1907	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1908	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1909	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1910	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1911	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
1912	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1913	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1914	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1915	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1916	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1917	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1918	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1919	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1920	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Tegalan/Ladang	0,28
1921	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1922	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1923	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1924	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1926	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1927	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1928	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1929	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1930	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1934	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1935	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1936	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1937	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1941	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1942	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3

Hasil Output ArcGIS

(halaman 7 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
1943	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1944	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1948	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1949	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1953	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1954	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1955	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1956	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1957	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1961	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1962	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1963	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1964	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
1965	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1966	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1967	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1968	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1969	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1970	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1971	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1972	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1973	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1974	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Permukiman dan Tempat Kegiatan	0,95
1975	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1976	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1978	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1980	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
1989	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1990	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1991	PEKALONGAN	Andisols	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05

Hasil Output ArcGIS

(halaman 8 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
1992	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1993	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1994	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1995	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
1997	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
2001	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Hutan Rimba	0,05
2002	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2003	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2004	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2005	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2006	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2007	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2008	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2009	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2010	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2011	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Semak Belukar	0,3
2013	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
2015	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
2017	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
2021	PEKALONGAN	<i>Andisols</i>	0,07	Sangat rendah	Sungai	0,001
2022	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Danau/Situ	0,001
2023	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Danau/Situ	0,001
2024	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2025	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2030	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2031	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2032	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2033	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2035	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2036	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5

Hasil Output ArcGIS

(halaman 9 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
2037	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2038	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2040	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2041	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2043	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2046	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2047	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2048	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2049	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2050	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2051	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2054	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2055	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2056	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2057	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2059	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2060	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2062	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2065	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2066	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2067	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2069	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2073	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2074	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2075	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2077	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2078	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2080	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2081	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2082	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5

Hasil Output ArcGIS

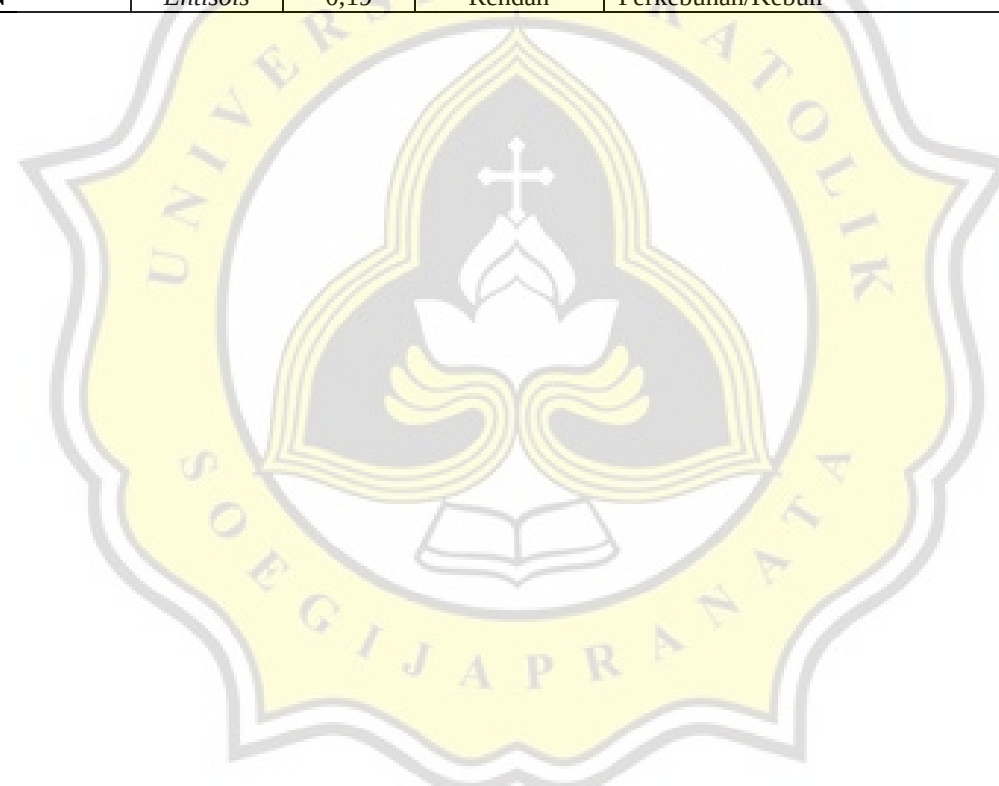
(halaman 10 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
2083	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2085	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2086	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2088	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2090	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2092	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2094	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2096	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2098	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2100	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2101	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2103	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2104	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2106	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2107	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2109	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2110	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2111	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2112	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2113	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2114	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2115	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2116	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2117	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2118	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2119	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2120	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2121	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2122	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2123	PEKALONGAN	Entisols	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5

Hasil Output ArcGIS

(halaman 11 dari 55)

FID	KABKOT	Soil_Tax	Nilai_K	Keterangan	Tutupan lahan	Nilai_CP
2124	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2125	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2126	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2127	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5
2128	PEKALONGAN	<i>Entisols</i>	0,19	Rendah	Perkebunan/Kebun	0,5



Hasil Output ArcGIS

(halaman 12 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
161	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
166	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
170	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
222	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
225	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
227	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
782	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
783	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
784	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
785	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
786	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
787	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
788	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
789	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
790	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
791	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
816	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
817	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
818	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
819	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
820	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
869	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
870	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
874	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
875	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
880	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
881	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
885	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
886	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1145	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 13 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
1262	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Timur	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1263	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Timur	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1264	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Timur	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1146	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1380	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1381	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1383	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1386	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1387	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1391	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1473	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1474	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1475	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1476	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1477	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1478	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1479	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1480	datar	0-8%	I	0,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1484	landai	8-15%	II	1,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1485	landai	8-15%	II	1,4	Pekalongan Barat	Kota Pekalongan	Jawa Tengah
1487	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1488	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1489	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1490	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1491	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1492	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1493	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1494	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1495	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1496	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 14 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
1497	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1498	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1499	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1500	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1501	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1502	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1503	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1504	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1505	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1506	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1507	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1508	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1509	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1510	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1511	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1512	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1513	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1514	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1515	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1516	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1517	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1518	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1519	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1520	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1521	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1522	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1523	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1524	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1525	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1526	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 15 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
1527	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1528	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1529	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1530	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1531	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1532	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1533	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1534	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1535	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1536	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1537	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1541	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1545	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1547	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1552	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1554	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1555	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1556	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1557	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1558	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1559	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1560	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1562	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1563	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1564	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1565	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1566	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1567	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1568	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1569	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 16 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
1571	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1572	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1573	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1574	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1575	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1576	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1577	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1578	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1581	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1582	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1583	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1584	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1585	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1586	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1594	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1595	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1596	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1597	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1598	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1599	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1600	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1601	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1895	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1896	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1897	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1898	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1899	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1900	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1902	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1904	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 17 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
1906	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1907	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1908	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1909	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1910	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1911	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1912	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1913	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1914	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1915	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1916	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1917	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1918	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1919	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1920	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1921	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1922	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1923	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1924	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1926	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1927	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1928	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1929	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1930	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1934	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1935	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1936	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1937	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1941	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1942	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 18 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
1943	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1944	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1948	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1949	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1953	curam	25-40%	IV	6,8	Wanayasa	Kabupaten Banjarnegara	Jawa Tengah
1954	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1955	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1956	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1957	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1961	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1962	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1963	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1964	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1965	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1966	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1967	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1968	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1969	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1970	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1971	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1972	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1973	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1974	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1975	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1976	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1978	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1980	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1989	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1990	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1991	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 19 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
1992	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1993	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1994	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1995	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
1997	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2001	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2002	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2003	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2004	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2005	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2006	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2007	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2008	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2009	curam	25-40%	IV	6,8	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2010	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2011	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2013	datar	0-8%	I	0,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2015	landai	8-15%	II	1,4	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2017	agak curam	15-25%	III	3,1	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2021	sangat curam	>40%	V	9,5	Petungkriyono	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2022	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2023	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2024	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2025	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2030	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2031	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2032	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2033	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2035	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2036	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 20 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
2037	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2038	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2040	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2041	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2043	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2046	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2047	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2048	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2049	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2050	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2051	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2054	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2055	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2056	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2057	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2059	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2060	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2062	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2065	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2066	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2067	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2069	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2073	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2074	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2075	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2077	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2078	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2080	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2081	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2082	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

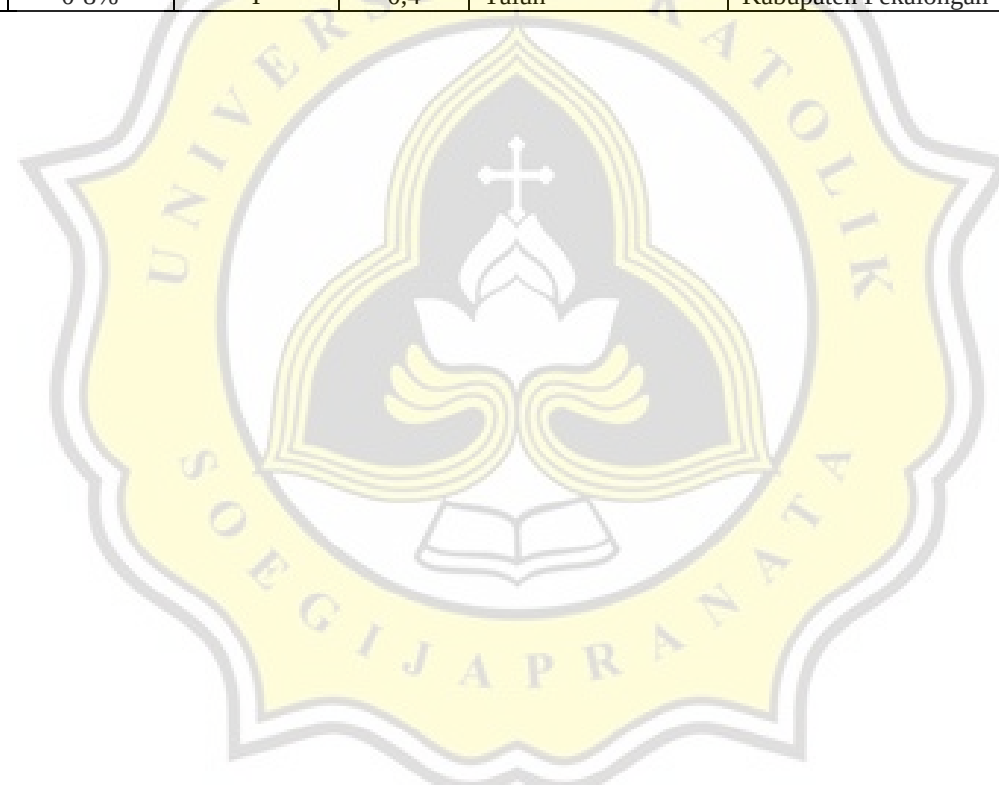
(halaman 21 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
2083	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2085	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2086	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2088	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2090	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2092	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2094	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2096	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2098	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2100	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2101	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2103	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2104	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2106	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2107	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2109	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2110	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2111	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2112	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2113	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2114	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2115	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2116	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2117	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2118	sangat curam	>40%	V	9,5	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2119	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2120	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2121	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2122	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2123	curam	25-40%	IV	6,8	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah

Hasil Output ArcGIS

(halaman 22 dari 55)

FID	Kelas_Lereng	Kemiringan	Kls_Lereng	Nilai_LS	WADMKC	WADMKK	WADMPR
2124	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2125	landai	8-15%	II	1,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2126	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2127	agak curam	15-25%	III	3,1	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah
2128	datar	0-8%	I	0,4	Talun	Kabupaten Pekalongan	Jawa Tengah



Hasil Output ArcGIS

(halaman 23 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
161	Kutosari	0,094	181.108.813	2,985	0,141
166	Kutosari	69,978	181.108.813	2,985	104,442
170	Kutosari	147,138	181.108.813	2,985	219,604
222	Kutosari	0,472	181.108.813	2,985	0,705
225	Kutosari	0,131	181.108.813	2,985	0,195
227	Kutosari	0,376	181.108.813	2,985	0,562
782	Ps. Kletak	1.957,874	181.108.813	2,333	1.278,961
783	Kutosari	974,925	181.108.813	2,985	814,842
784	Ps. Kletak	8.201,172	181.108.813	2,333	5.357,334
785	Kutosari	2.224,508	181.108.813	2,985	1.859,244
786	Ps. Kletak	14.713,015	181.108.813	2,333	9.611,130
787	Kutosari	6.896,720	181.108.813	2,985	5.764,278
788	Ps. Kletak	30.772,273	181.108.813	2,333	20.101,679
789	Kutosari	18.918,242	181.108.813	2,985	15.811,867
790	Ps. Kletak	8.296,751	181.108.813	2,333	5.419,770
791	Kutosari	6.522,971	181.108.813	2,985	5.451,899
816	Ps. Kletak	1.489,484	181.108.813	2,333	1.042,490
817	Ps. Kletak	6.285,313	181.108.813	2,333	4.399,091
818	Ps. Kletak	23.136,700	181.108.813	2,333	16.193,376
819	Ps. Kletak	12.423,706	181.108.813	2,333	8.695,352
820	Ps. Kletak	522,114	181.108.813	2,333	365,428
869	Ps. Kletak	2.687,676	181.108.813	2,333	6,270
870	Kutosari	585,760	181.108.813	2,985	1,748
874	Ps. Kletak	8.219,952	181.108.813	2,333	19,177
875	Kutosari	1.736,064	181.108.813	2,985	5,182
880	Ps. Kletak	4.838,374	181.108.813	2,333	11,288
881	Kutosari	2.251,188	181.108.813	2,985	6,720
885	Ps. Kletak	867,116	181.108.813	2,333	2,023
886	Kutosari	2.028,180	181.108.813	2,985	6,054
1145	Pekalongan	56.957,909	181.108.813	3,238	175.208,224

Hasil Output ArcGIS

(halaman 24 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
1262	Pekalongan	87.564,649	181.108.813	3,238	2.835,343
1263	Pekalongan	571.278,361	181.108.813	3,238	18.497,993
1264	Pekalongan	730.256,636	181.108.813	3,238	23.645,710
1146	Pekalongan	111.735,260	181.108.813	3,238	343.708,833
1380	Pekalongan	3.819,870	181.108.813	3,238	11.750,302
1381	Pekalongan	2.963,713	181.108.813	3,238	9.116,676
1383	Pekalongan	4.269,205	181.108.813	3,238	13.132,501
1386	Pekalongan	2.295,705	181.108.813	3,238	7.061,818
1387	Pekalongan	2.158,089	181.108.813	3,238	6.638,497
1391	Pekalongan	7.000,973	181.108.813	3,238	21.535,694
1473	Pekalongan	245.123,563	181.108.813	3,238	754.024,593
1474	Pekalongan	1.129,573	181.108.813	3,238	3.474,681
1475	Pekalongan	217.354,425	181.108.813	3,238	668.603,948
1476	Pekalongan	458.621,611	181.108.813	3,238	1.410.765,937
1477	Pekalongan	251.867,090	181.108.813	3,238	774.768,356
1478	Pekalongan	780.668,665	181.108.813	3,238	2.401.414,882
1479	Pekalongan	275.978,794	181.108.813	3,238	848.938,367
1480	Pekalongan	338.725,311	181.108.813	3,238	1.041.952,928
1484	Pekalongan	2.185,793	181.108.813	3,238	6.723,717
1485	Pekalongan	1,896	181.108.813	3,238	5,834
1487	Kutosari	81,600	181.108.813	2,985	121,788
1488	Kutosari	3.253,896	181.108.813	2,985	4.856,440
1489	Kutosari	3.181,399	181.108.813	2,985	4.748,238
1490	Kutosari	3.717,921	181.108.813	2,985	5.548,997
1491	Kutosari	6.856,039	181.108.813	2,985	10.232,638
1492	Kutosari	2.513,680	181.108.813	2,985	3.751,667
1493	Kutosari	2.011,806	181.108.813	2,985	3.002,621
1494	Kutosari	3.528,071	181.108.813	2,985	5.265,646
1495	Kutosari	129,802	181.108.813	2,985	193,729
1496	Pekalongan	3.910,609	181.108.813	3,238	6.331,276

Hasil Output ArcGIS

(halaman 25 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
1497	Pekalongan	15,151	181.108.813	3,238	24,530
1498	Pekalongan	5.067,237	181.108.813	3,238	8.203,857
1499	Kutosari	6.799,998	181.108.813	2,985	10.148,996
1500	Pekalongan	2.580,879	181.108.813	3,238	4.178,443
1501	Pekalongan	8.410,368	181.108.813	3,238	13.616,386
1502	Kutosari	5.104,713	181.108.813	2,985	7.618,784
1503	Pekalongan	7.953,386	181.108.813	3,238	12.876,532
1504	Pekalongan	27.312,583	181.108.813	3,238	44.219,073
1505	Kutosari	23.669,346	181.108.813	2,985	35.326,499
1506	Pekalongan	0,077	181.108.813	3,238	0,124
1507	Pekalongan	1.630,415	181.108.813	3,238	2.639,642
1508	Pekalongan	483,111	181.108.813	3,238	782,156
1509	Pekalongan	1.096,834	181.108.813	3,238	1.775,775
1510	Pekalongan	702,470	181.108.813	3,238	1.137,299
1511	Pekalongan	10.834,627	181.108.813	3,238	17.541,261
1512	Kutosari	11.456,302	181.108.813	2,985	17.098,531
1513	Kutosari	0,049	181.108.813	2,985	0,072
1514	Kutosari	773,570	181.108.813	2,985	1.154,553
1515	Kutosari	0,020	181.108.813	2,985	0,029
1516	Pekalongan	60,028	181.108.813	3,238	97,186
1517	Kutosari	4.690,359	181.108.813	2,985	7.000,361
1518	Pekalongan	0,025	181.108.813	3,238	0,041
1519	Pekalongan	8.463,152	181.108.813	3,238	13.701,843
1520	Kutosari	9.680,809	181.108.813	2,985	14.448,607
1521	Pekalongan	0,021	181.108.813	3,238	0,034
1522	Kutosari	0,086	181.108.813	2,985	0,129
1523	Pekalongan	2.090,183	181.108.813	3,238	3.384,006
1524	Pekalongan	1,285	181.108.813	3,238	2,080
1525	Pekalongan	4.846,490	181.108.813	3,238	7.846,468
1526	Pekalongan	5.880,362	181.108.813	3,238	9.520,307

Hasil Output ArcGIS

(halaman 26 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
1527	Pekalongan	1.439,787	181.108.813	3,238	2.331,015
1528	Pekalongan	249,773	181.108.813	3,238	404,382
1529	Pekalongan	310,865	181.108.813	3,238	503,290
1530	Pekalongan	431,516	181.108.813	3,238	698,625
1531	Pekalongan	9.803,888	181.108.813	3,238	15.872,495
1532	Pekalongan	1.288,225	181.108.813	3,238	2.085,636
1533	Pekalongan	2.488,774	181.108.813	3,238	4.029,325
1534	Pekalongan	3.742,327	181.108.813	3,238	6.058,828
1535	Pekalongan	83,087	181.108.813	3,238	134,518
1536	Pekalongan	290,802	181.108.813	3,238	470,808
1537	Pekalongan	6.744,933	181.108.813	3,238	10.920,046
1541	Pekalongan	112,938	181.108.813	3,238	182,847
1545	Pekalongan	0,039	181.108.813	3,238	0,064
1547	Pekalongan	0,217	181.108.813	3,238	0,351
1552	Pekalongan	0,107	181.108.813	3,238	0,003
1554	Pekalongan	5.764,488	181.108.813	3,238	186,654
1555	Pekalongan	3.557,472	181.108.813	3,238	115,191
1556	Pekalongan	10.137,175	181.108.813	3,238	328,242
1557	Kutosari	15.646,404	181.108.813	2,985	467,045
1558	Kutosari	6.676,642	181.108.813	2,985	199,298
1559	Kutosari	39,871	181.108.813	2,985	1,190
1560	Pekalongan	160.773,943	181.108.813	3,238	5.205,860
1562	Pekalongan	107.798,921	181.108.813	3,238	3.490,529
1563	Pekalongan	190.738,807	181.108.813	3,238	6.176,123
1564	Pekalongan	63.797,814	181.108.813	3,238	2.065,773
1565	Kutosari	27.932,060	181.108.813	2,985	833,772
1566	Pekalongan	24.520,704	181.108.813	3,238	793,980
1567	Kutosari	72.716,796	181.108.813	2,985	2.170,596
1568	Kutosari	657,694	181.108.813	2,985	19,632
1569	Pekalongan	25.505,325	181.108.813	3,238	825,862

Hasil Output ArcGIS

(halaman 27 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
1571	Pekalongan	21.132,730	181.108.813	3,238	684,278
1572	Pekalongan	47.429,880	181.108.813	3,238	1.535,780
1573	Pekalongan	25.331,722	181.108.813	3,238	820,241
1574	Kutosari	39.493,739	181.108.813	2,985	1.178,888
1575	Pekalongan	15.864,678	181.108.813	3,238	513,698
1576	Kutosari	56.498,552	181.108.813	2,985	1.686,482
1577	Kutosari	3.084,069	181.108.813	2,985	92,059
1578	Pekalongan	2.610,251	181.108.813	3,238	84,520
1581	Pekalongan	27.947,836	181.108.813	3,238	904,951
1582	Pekalongan	26.234,789	181.108.813	3,238	849,482
1583	Kutosari	72.624,240	181.108.813	2,985	2.167,834
1584	Pekalongan	2.226,826	181.108.813	3,238	72,105
1585	Kutosari	31.299,419	181.108.813	2,985	934,288
1586	Kutosari	62,162	181.108.813	2,985	1,856
1594	Kutosari	2.296,752	181.108.813	2,985	6.513,014
1595	Kutosari	3.699,695	181.108.813	2,985	10.491,411
1596	Kutosari	4.782,975	181.108.813	2,985	13.563,323
1597	Kutosari	565,017	181.108.813	2,985	1.602,247
1598	Kutosari	1.635,537	181.108.813	2,985	4.637,973
1599	Kutosari	817,010	181.108.813	2,985	2.316,837
1600	Kutosari	8.693,346	181.108.813	2,985	24.652,155
1601	Kutosari	16.954,665	181.108.813	2,985	48.079,191
1895	Kutosari	16.524,669	181.108.813	2,985	46.859,830
1896	Kutosari	5.117,443	181.108.813	2,985	14.511,790
1897	Kutosari	20.016,823	181.108.813	2,985	56.762,706
1898	Kutosari	13.280,580	181.108.813	2,985	37.660,405
1899	Kutosari	8,779	181.108.813	2,985	24,895
1900	Kutosari	33,180	181.108.813	2,985	0,099
1902	Kutosari	234,720	181.108.813	2,985	0,701
1904	Kutosari	728,078	181.108.813	2,985	2,173

Hasil Output ArcGIS

(halaman 28 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
1906	Kutosari	2.306,878	181.108.813	2,985	6,886
1907	Kutosari	171,658	181.108.813	2,985	0,512
1908	Kutosari	4.351,506	181.108.813	2,985	6.494,623
1909	Kutosari	16.877,393	181.108.813	2,985	25.189,509
1910	Kutosari	28.356,262	181.108.813	2,985	42.321,721
1911	Kutosari	4.201,493	181.108.813	2,985	6.270,729
1912	Kutosari	2.151,825	181.108.813	2,985	1.798,496
1913	Ps. Kletak	3.530,216	181.108.813	2,333	2.306,079
1914	Kutosari	6.700,405	181.108.813	2,985	5.600,198
1915	Ps. Kletak	57.734,033	181.108.813	2,333	37.714,180
1916	Kutosari	80.688,417	181.108.813	2,985	67.439,379
1917	Ps. Kletak	269.442,761	181.108.813	2,333	176.010,789
1918	Kutosari	303.446,305	181.108.813	2,985	253.620,422
1919	Ps. Kletak	105.959,973	181.108.813	2,333	69.217,293
1920	Kutosari	86.998,484	181.108.813	2,985	72.713,333
1921	Ps. Kletak	74,174	181.108.813	2,333	8,652
1922	Ps. Kletak	2.419,018	181.108.813	2,333	282,178
1923	Ps. Kletak	9.693,838	181.108.813	2,333	1.130,786
1924	Ps. Kletak	77.901,047	181.108.813	2,333	9.087,157
1926	Ps. Kletak	247.007,446	181.108.813	2,333	28.813,419
1927	Ps. Kletak	23.052,651	181.108.813	2,333	16.134,551
1928	Kutosari	3.607,841	181.108.813	2,985	3.230,821
1929	Kutosari	405,276	181.108.813	2,985	362,924
1930	Kutosari	662,530	181.108.813	2,985	593,296
1934	Ps. Kletak	70.780,653	181.108.813	2,333	49.539,379
1935	Kutosari	4.739,916	181.108.813	2,985	4.244,595
1936	Kutosari	3.635,391	181.108.813	2,985	3.255,493
1937	Kutosari	494,115	181.108.813	2,985	442,480
1941	Ps. Kletak	391.996,040	181.108.813	2,333	274.358,028
1942	Kutosari	23.997,597	181.108.813	2,985	21.489,848

Hasil Output ArcGIS

(halaman 29 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
1943	Kutosari	3.399,362	181.108.813	2,985	3.044,129
1944	Kutosari	2.005,484	181.108.813	2,985	1.795,911
1948	Kutosari	214.968,976	181.108.813	2,985	192.504,718
1949	Kutosari	1.390,757	181.108.813	2,985	1.245,423
1953	Ps. Kletak	20,331	181.108.813	2,333	14,229
1954	Ps. Kletak	1.774.131,804	181.108.813	2,333	1.241.714,850
1955	Kutosari	396.907,773	181.108.813	2,985	355.430,911
1956	Kutosari	205,627	181.108.813	2,985	184,139
1957	Kutosari	3.902,375	181.108.813	2,985	3.494,577
1961	Kutosari	459,262	181.108.813	2,985	411,269
1962	Kutosari	9.291,425	181.108.813	2,985	8.320,471
1963	Kutosari	39.700,536	181.108.813	2,985	35.551,830
1964	Kutosari	395.802,984	181.108.813	2,985	354.441,572
1965	Ps. Kletak	26,790	181.108.813	2,333	59,375
1966	Ps. Kletak	1.229.327	181.108.813	2,333	2.724,618
1967	Ps. Kletak	852,238	181.108.813	2,333	1.888,857
1968	Kutosari	341,762	181.108.813	2,985	969,152
1969	Kutosari	614,353	181.108.813	2,985	1.742,153
1970	Kutosari	46,965	181.108.813	2,985	133,182
1971	Kutosari	2.553,984	181.108.813	2,985	7.242,461
1972	Kutosari	13.871,137	181.108.813	2,985	39.335,077
1973	Kutosari	15.743,264	181.108.813	2,985	44.643,961
1974	Kutosari	34,264	181.108.813	2,985	97,165
1975	Ps. Kletak	208,322	181.108.813	2,333	0,486
1976	Ps. Kletak	252,603	181.108.813	2,333	0,589
1978	Ps. Kletak	489,078	181.108.813	2,333	1,141
1980	Ps. Kletak	103,046	181.108.813	2,333	0,240
1989	Kutosari	2.311,550	181.108.813	2,985	344,999
1990	Kutosari	1.885,294	181.108.813	2,985	281,380
1991	Kutosari	18.761,472	181.108.813	2,985	2.800,150

Hasil Output ArcGIS

(halaman 30 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
1992	Kutosari	1,429	181.108.813	2,985	0,213
1993	Kutosari	46.682,405	181.108.813	2,985	6.967,349
1994	Kutosari	6.617,268	181.108.813	2,985	987,627
1995	Kutosari	119.261,738	181.108.813	2,985	17.799,814
1997	Kutosari	46.913,205	181.108.813	2,985	7.001,796
2001	Kutosari	2.145.655,692	181.108.813	2,985	320.239,112
2002	Kutosari	11,631	181.108.813	2,985	10,416
2003	Kutosari	19.361,438	181.108.813	2,985	17.338,168
2004	Kutosari	484.069	181.108.813	2,985	433,484
2005	Kutosari	45.500,480	181.108.813	2,985	40.745,680
2006	Kutosari	462,018	181.108.813	2,985	413,737
2007	Kutosari	79.372,899	181.108.813	2,985	71.078,431
2008	Kutosari	734,896	181.108.813	2,985	658,099
2009	Kutosari	226.168,648	181.108.813	2,985	202.534,024
2010	Kutosari	37,404	181.108.813	2,985	33,496
2011	Kutosari	846.195,588	181.108.813	2,985	757.768,149
2013	Kutosari	2.817,287	181.108.813	2,985	8,410
2015	Kutosari	3.538,225	181.108.813	2,985	10,562
2017	Kutosari	8.062,430	181.108.813	2,985	24,066
2021	Kutosari	21.913,071	181.108.813	2,985	65,411
2022	Kutosari	14,074	181.108.813	2,985	0,042
2023	Kutosari	2.173,316	181.108.813	2,985	6,487
2024	Kutosari	504.956,559	181.108.813	2,985	753.647,664
2025	Kutosari	213.375,489	181.108.813	2,985	318.462,917
2030	Kutosari	122.233,134	181.108.813	2,985	182.432,953
2031	Kutosari	94.393,438	181.108.813	2,985	140.882,206
2032	Kutosari	54.712,950	181.108.813	2,985	81.659,078
2033	Kutosari	398.785,051	181.108.813	2,985	595.186,689
2035	Kutosari	462.203,392	181.108.813	2,985	689.838,563
2036	Kutosari	322.313,110	181.108.813	2,985	481.052,316

Hasil Output ArcGIS

(halaman 31 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
2037	Kutosari	247.060,478	181.108.813	2,985	368.737,764
2038	Kutosari	7.825,424	181.108.813	2,985	11.679,445
2040	Kutosari	903.853,965	181.108.813	2,985	1.349.002,042
2041	Kutosari	993.749,152	181.108.813	2,985	1.483.170,609
2043	Kutosari	932.589,667	181.108.813	2,985	1.391.890,078
2046	Kutosari	864.715,292	181.108.813	2,985	1.290.587,574
2047	Kutosari	26.476,611	181.108.813	2,985	39.516,342
2048	Kutosari	16.449,076	181.108.813	2,985	24.550,246
2049	Kutosari	59.119,460	181.108.813	2,985	88.235,794
2050	Kutosari	99.960,493	181.108.813	2,985	149.191,036
2051	Kutosari	71.837,443	181.108.813	2,985	107.217,384
2054	Kutosari	37.278,768	181.108.813	2,985	55.638,562
2055	Kutosari	17.486,848	181.108.813	2,985	26.099,120
2056	Kutosari	82.116,322	181.108.813	2,985	122.558,610
2057	Kutosari	14.244,790	181.108.813	2,985	21.260,348
2059	Kutosari	151.783,423	181.108.813	2,985	226.536,758
2060	Kutosari	118.909,920	181.108.813	2,985	177.473,056
2062	Kutosari	456.892,683	181.108.813	2,985	681.912,330
2065	Kutosari	27.536,808	181.108.813	2,985	41.098,687
2066	Kutosari	828.006,649	181.108.813	2,985	1.235.799,924
2067	Kutosari	380.493,040	181.108.813	2,985	567.885,862
2069	Kutosari	470.399,259	181.108.813	2,985	702.070,893
2073	Kutosari	55.619,221	181.108.813	2,985	83.011,687
2074	Kutosari	112.349,150	181.108.813	2,985	167.681,106
2075	Kutosari	84.389,140	181.108.813	2,985	125.950,791
2077	Kutosari	128.445,927	181.108.813	2,985	191.705,547
2078	Kutosari	196.937,544	181.108.813	2,985	293.929,285
2080	Kutosari	574.611,632	181.108.813	2,985	857.607,861
2081	Kutosari	114.801,817	181.108.813	2,985	171.341,713
2082	Kutosari	139.329,032	181.108.813	2,985	207.948,581

Hasil Output ArcGIS

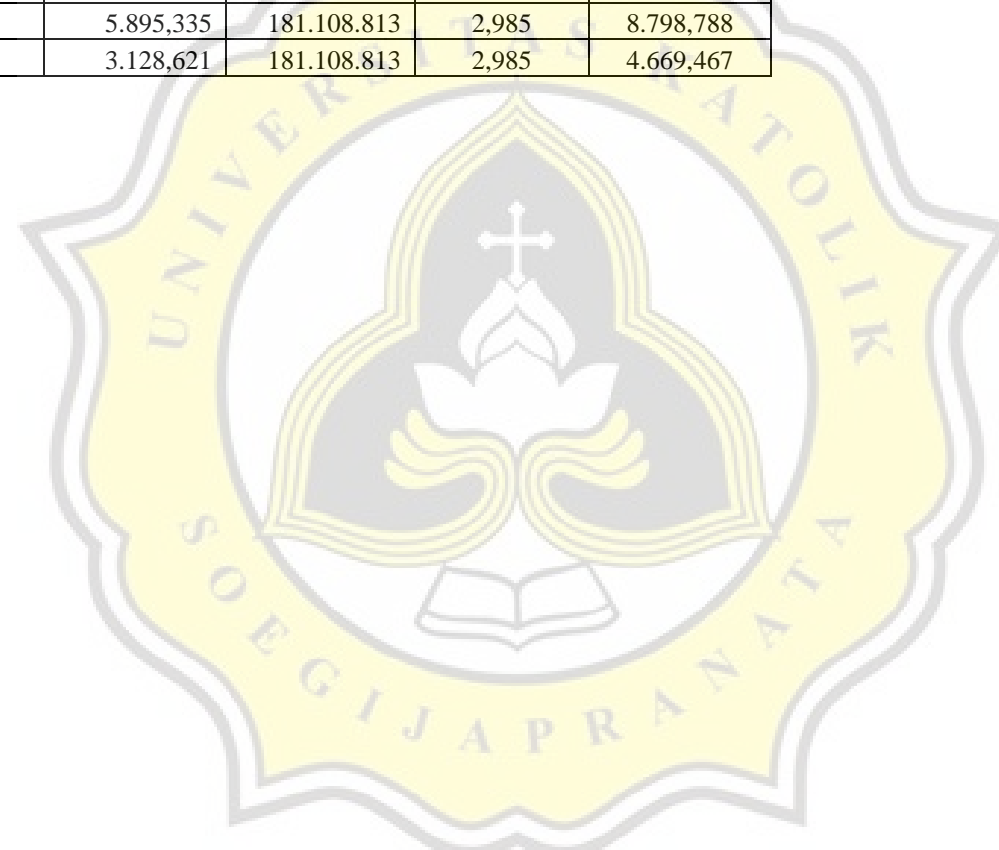
(halaman 32 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
2083	Kutosari	129.400,202	181.108.813	2,985	193.129,801
2085	Kutosari	205.719,731	181.108.813	2,985	307.036,699
2086	Kutosari	431.185,313	181.108.813	2,985	643.544,079
2088	Kutosari	891.417,246	181.108.813	2,985	1.330.440,240
2090	Kutosari	2,942	181.108.813	2,985	4,390
2092	Kutosari	4,842	181.108.813	2,985	7,227
2094	Kutosari	3,878	181.108.813	2,985	5,788
2096	Kutosari	4,062	181.108.813	2,985	6,062
2098	Kutosari	25.759,131	181.108.813	2,985	38.445,502
2100	Kutosari	728,644	181.108.813	2,985	1.087,502
2101	Kutosari	22.963,653	181.108.813	2,985	34.273,252
2103	Kutosari	21,549	181.108.813	2,985	32,162
2104	Kutosari	59.274,300	181.108.813	2,985	88.466,892
2106	Kutosari	176,906	181.108.813	2,985	264,032
2107	Kutosari	83.013,040	181.108.813	2,985	123.896,962
2109	Pekalongan	11.683,392	181.108.813	3,238	18.915,411
2110	Kutosari	28.048,212	181.108.813	2,985	41.861,956
2111	Pekalongan	1.297,719	181.108.813	3,238	2.101,007
2112	Kutosari	8.200,675	181.108.813	2,985	12.239,508
2113	Pekalongan	5.652,554	181.108.813	3,238	9.151,485
2114	Kutosari	24.449,952	181.108.813	2,985	36.491,553
2115	Pekalongan	29.525,744	181.108.813	3,238	47.802,180
2116	Kutosari	34.547,429	181.108.813	2,985	51.562,037
2117	Pekalongan	37.382,658	181.108.813	3,238	60.522,524
2118	Pekalongan	8.921,573	181.108.813	3,238	14.444,026
2119	Pekalongan	821,774	181.108.813	3,238	1.330,452
2120	Pekalongan	1.823,936	181.108.813	3,238	2.952,952
2121	Pekalongan	24.842,891	181.108.813	3,238	40.220,640
2122	Kutosari	384,794	181.108.813	2,985	574,306
2123	Kutosari	6.674,203	181.108.813	2,985	9.961,248

Hasil Output ArcGIS

(halaman 33 dari 55)

FID	Stasiun_Hu	Luas_m2	LDASTot_m2	InHU_m_th	VQ_m3
2124	Kutosari	5.919,927	181.108.813	2,985	8.835,491
2125	Kutosari	9.341,262	181.108.813	2,985	13.941,833
2126	Kutosari	606,124	181.108.813	2,985	904,640
2127	Kutosari	5.895,335	181.108.813	2,985	8.798,788
2128	Kutosari	3.128,621	181.108.813	2,985	4.669,467



Hasil Output ArcGIS

(halaman 34 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
161	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	62,771	0,1	627,710
166	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	5.578,388	0,1	55.783,879
170	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	11.816,067	0,1	118.160,671
222	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	339,571	0,1	3.395,709
225	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	34,047	0,1	340,466
227	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	136,281	0,1	1.362,814
782	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	651,002	0,1	6.510,021
783	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	580,604	0,1	5.806,039
784	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	5.081,847	0,1	50.818,466
785	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	3.225,338	0,1	32.253,382
786	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	15.609,811	0,1	156.098,107
787	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	13.458,532	0,1	134.585,322
788	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	51.760,835	0,1	517.608,355
789	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	51.946,740	0,1	519.467,401
790	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	34.708,442	0,1	347.084,423
791	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	39.976,907	0,1	399.769,071
816	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	622,051	0,1	6.220,507
817	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	4.875,922	0,1	48.759,219
818	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	22.399,386	0,1	223.993,863
819	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	34.686,079	0,1	346.860,790
820	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	8.213,681	0,1	82.136,808
869	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	0,414	0,1	4,141
870	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,233	0,1	2,325
874	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	1,715	0,1	17,149
875	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,946	0,1	9,461
880	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	2,796	0,1	27,957
881	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2,400	0,1	24,004
885	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	1,491	0,1	14,914
886	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	3,163	0,1	31,632
1145	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	41.727,379	0,1	417.273,795

Hasil Output ArcGIS

(halaman 35 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
1262	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	52,813	0,1	528,129
1263	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	150,963	0,1	1.509,632
1264	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	173,214	0,1	1.732,138
1146	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	60.855,157	0,1	608.551,570
1380	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	9.188,784	0,1	91.887,843
1381	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	7.971,482	0,1	79.714,819
1383	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	9.779,241	0,1	97.792,415
1386	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	6.909,138	0,1	69.091,380
1387	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	6.674,053	0,1	66.740,531
1391	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	12.900,293	0,1	129.002,927
1473	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	94.485,787	0,1	944.857,869
1474	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	4.644,543	0,1	46.445,427
1475	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	88.333,452	0,1	883.334,521
1476	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	134.191,615	0,1	1.341.916,148
1477	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	95.932,740	0,1	959.327,398
1478	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	180.755,795	0,1	1.807.557,948
1479	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	100.972,067	0,1	1.009.720,675
1480	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	113.246,694	0,1	1.132.466,944
1484	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	23.526,640	0,1	235.266,404
1485	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	453,972	0,1	4.539,718
1487	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	6.079,635	0,1	60.796,349
1488	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.817,273	0,1	28.172,728
1489	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.781,948	0,1	27.819,478
1490	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	10.624,755	0,1	106.247,553
1491	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	14.967,591	0,1	149.675,910
1492	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	18.895,488	0,1	188.954,876
1493	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	16.679,875	0,1	166.798,750
1494	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.947,839	0,1	29.478,386
1495	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.623,260	0,1	16.232,596
1496	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	58.151,511	0,1	581.515,113

Hasil Output ArcGIS

(halaman 36 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
1497	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	152,582	0,1	1.525,824
1498	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	3.954,824	0,1	39.548,235
1499	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	4.256,844	0,1	42.568,439
1500	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	9.486,656	0,1	94.866,557
1501	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	18.383,139	0,1	183.831,395
1502	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	12.688,632	0,1	126.886,323
1503	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	39.451,734	0,1	394.517,339
1504	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	78.726,346	0,1	787.263,458
1505	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	66.332,876	0,1	663.328,765
1506	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	27,696	0,1	276,962
1507	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	7.335,172	0,1	73.351,719
1508	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	1.060,526	0,1	10.605,261
1509	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	5.874,924	0,1	58.749,240
1510	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	10.136,044	0,1	101.360,437
1511	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	102.896,350	0,1	1.028.963,505
1512	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	96.916,257	0,1	969.162,574
1513	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	94,949	0,1	949,488
1514	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.260,209	0,1	12.602,089
1515	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	3,352	0,1	33,523
1516	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	1.154,524	0,1	11.545,238
1517	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	12.101,140	0,1	121.011,397
1518	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	14,903	0,1	149,032
1519	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	40.848,390	0,1	408.483,898
1520	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	40.206,386	0,1	402.063,862
1521	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	29,647	0,1	296,465
1522	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	59,702	0,1	597,021
1523	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	40.945,612	0,1	409.456,120
1524	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	38,318	0,1	383,180
1525	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	13.500,896	0,1	135.008,959
1526	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	33.313,727	0,1	333.137,270

Hasil Output ArcGIS

(halaman 37 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
1527	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	1.954,800	0,1	19.547,997
1528	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	2.565,361	0,1	25.653,611
1529	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	2.899,769	0,1	28.997,691
1530	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	16.923,986	0,1	169.239,856
1531	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	5.723,192	0,1	57.231,920
1532	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	6.428,633	0,1	64.286,332
1533	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	20.583,006	0,1	205.830,059
1534	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	56.736,632	0,1	567.366,321
1535	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	395,725	0,1	3.957,253
1536	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	2.793,429	0,1	27.934,290
1537	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	35.973,641	0,1	359.736,414
1541	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	1.644,804	0,1	16.448,037
1545	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	5,441	0,1	54,411
1547	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	49,512	0,1	495,116
1552	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	0,362	0,1	3,616
1554	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	161,636	0,1	1.616,356
1555	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	123,353	0,1	1.233,531
1556	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	221,730	0,1	2.217,300
1557	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	258,113	0,1	2.581,135
1558	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	160,211	0,1	1.602,105
1559	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	12,721	0,1	127,209
1560	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	61,312	0,1	613,116
1562	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	49,015	0,1	490,147
1563	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	67,470	0,1	674,696
1564	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	36,539	0,1	365,387
1565	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	21,004	0,1	210,043
1566	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	21,389	0,1	213,895
1567	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	35,893	0,1	358,926
1568	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2,574	0,1	25,738
1569	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	76,532	0,1	765,321

Hasil Output ArcGIS

(halaman 38 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
1571	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	68,882	0,1	688,819
1572	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	108,323	0,1	1.083,226
1573	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	76,240	0,1	762,399
1574	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	89,251	0,1	892,511
1575	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	58,664	0,1	586,640
1576	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	109,068	0,1	1.090,683
1577	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	21,403	0,1	214,026
1578	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	47,283	0,1	472,831
1581	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	178,369	0,1	1.783,687
1582	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	172,161	0,1	1.721,612
1583	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	277,969	0,1	2.779,694
1584	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	43,258	0,1	432,582
1585	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	173,497	0,1	1.734,969
1586	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	5,323	0,1	53,231
1594	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	6.309,026	0,1	63.090,260
1595	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	28.838,948	0,1	288.389,484
1596	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	73.734,562	0,1	737.345,624
1597	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	10.068,413	0,1	100.684,127
1598	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	40.428,710	0,1	404.287,102
1599	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	60.122,190	0,1	601.221,899
1600	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	13.294,840	0,1	132.948,405
1601	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	67.640,754	0,1	676.407,543
1895	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	54.392,489	0,1	543.924,886
1896	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	61.887,296	0,1	618.872,965
1897	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	7.813,834	0,1	78.138,337
1898	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	21.734,641	0,1	217.346,409
1899	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	797,470	0,1	7.974,704
1900	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,005	0,1	0,049
1902	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,051	0,1	0,513
1904	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,214	0,1	2,143

Hasil Output ArcGIS

(halaman 39 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
1906	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,897	0,1	8,966
1907	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,292	0,1	2,924
1908	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	4.274,974	0,1	42.749,742
1909	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	20.221,807	0,1	202.218,072
1910	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	59.314,328	0,1	593.143,279
1911	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	28.444,410	0,1	284.444,098
1912	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	333,252	0,1	3.332,518
1913	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	1.167,789	0,1	11.677,886
1914	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.203,359	0,1	22.033,587
1915	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	12.366,050	0,1	123.660,501
1916	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	19.656,969	0,1	196.569,692
1917	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	64.274,337	0,1	642.743,375
1918	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	90.534,758	0,1	905.347,576
1919	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	53.243,976	0,1	532.439,762
1920	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	62.833,426	0,1	628.334,262
1921	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	2.610	0,1	26,103
1922	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	64,307	0,1	643,073
1923	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	309,809	0,1	3.098,086
1924	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	2.183,068	0,1	21.830,681
1926	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	5.820,166	0,1	58.201,658
1927	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	1.062,659	0,1	10.626,586
1928	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	495,680	0,1	4.956,804
1929	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	145,708	0,1	1.457,080
1930	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	191,875	0,1	1.918,750
1934	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	6.970,923	0,1	69.709,226
1935	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.021,356	0,1	20.213,560
1936	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.742,288	0,1	17.422,878
1937	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	569,843	0,1	5.698,427
1941	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	40.254,043	0,1	402.540,431
1942	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	11.100,406	0,1	111.004,058

Hasil Output ArcGIS

(halaman 40 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
1943	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	3.715,587	0,1	37.155,872
1944	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.764,952	0,1	27.649,524
1948	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	83.123,261	0,1	831.232,614
1949	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	4.940,977	0,1	49.409,775
1953	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	351,790	0,1	3.517,904
1954	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	287.319,943	0,1	2.873.199,431
1955	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	163.709,169	0,1	1.637.091,693
1956	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.366,636	0,1	23.666,361
1957	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	12.301,301	0,1	123.013,011
1961	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	546,972	0,1	5.469,718
1962	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	6.524,857	0,1	65.248,575
1963	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	32.278,853	0,1	322.788,534
1964	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	163.453,830	0,1	1.634.538,303
1965	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	1.130,248	0,1	11.302,476
1966	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	21.128,679	0,1	211.286,789
1967	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	24.042,928	0,1	240.429,277
1968	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	6.198,261	0,1	61.982,614
1969	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	18.881,914	0,1	188.819,138
1970	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	6.250,894	0,1	62.508,936
1971	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	8.633,624	0,1	86.336,241
1972	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	49.313,671	0,1	493.136,715
1973	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	116.119,425	0,1	1.161.194,248
1974	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	5.239,101	0,1	52.391,007
1975	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	0,010	0,1	0,104
1976	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	0,090	0,1	0,899
1978	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	0,285	0,1	2,854
1980	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	975,185	0,167	0,1	1,667
1989	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	23,605	0,1	236,055
1990	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	21,059	0,1	210,591
1991	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	76,253	0,1	762,530

Hasil Output ArcGIS

(halaman 41 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
1992	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1,318	0,1	13,184
1993	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	444,653	0,1	4.446,529
1994	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	329,692	0,1	3.296,925
1995	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.664,829	0,1	16.648,289
1997	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.165,716	0,1	21.657,157
2001	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	25.737,389	0,1	257.373,895
2002	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	19,948	0,1	199,477
2003	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.270,072	0,1	12.700,718
2004	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	563,326	0,1	5.633,256
2005	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	7.172,990	0,1	71.729,897
2006	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.215,218	0,1	12.152,178
2007	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	21.690,091	0,1	216.900,908
2008	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	3.456,835	0,1	34.568,347
2009	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	85.521,297	0,1	855.212,970
2010	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	911,261	0,1	9.112,612
2011	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	250.144,207	0,1	2.501.442,073
2013	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,059	0,1	0,590
2015	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,235	0,1	2,345
2017	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,824	0,1	8,237
2021	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	4,419	0,1	44,187
2022	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,008	0,1	0,082
2023	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	0,485	0,1	4,846
2024	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	166.254,388	0,1	1.662.543,881
2025	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	102.629,403	0,1	1.026.294,032
2030	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	75.123,650	0,1	751.236,496
2031	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	143.930,202	0,1	1.439.302,024
2032	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	106.051,056	0,1	1.060.510,564
2033	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	322.550,926	0,1	3.225.509,256
2035	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	350.341,090	0,1	3.503.410,904
2036	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	628.011,227	0,1	6.280.112,269

Hasil Output ArcGIS

(halaman 42 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
2037	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	541.129,960	0,1	5.411.299,602
2038	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	78.288,170	0,1	782.881,701
2040	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	#####	0,1	11.187.853,580
2041	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	#####	0,1	11.797.955,016
2043	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	#####	0,1	11.385.667,051
2046	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	#####	0,1	10.913.918,398
2047	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	216.445,908	0,1	2.164.459,084
2048	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	165.800,441	0,1	1.658.004,413
2049	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	339.402,856	0,1	3.394.028,563
2050	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	455.460,098	0,1	4.554.600,979
2051	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	378.532,280	0,1	3.785.322,805
2054	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	262.159,082	0,1	2.621.590,823
2055	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	7.224,392	0,1	72.243,916
2056	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	17.177,634	0,1	171.776,336
2057	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	6.440,657	0,1	64.406,575
2059	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	24.230,839	0,1	242.308,391
2060	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	21.135,131	0,1	211.351,314
2062	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	44.913,694	0,1	449.136,941
2065	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	9.316,106	0,1	93.161,064
2066	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	485.605,355	0,1	4.856.053,546
2067	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	314.180,110	0,1	3.141.801,096
2069	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	353.806,524	0,1	3.538.065,244
2073	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	48.336,679	0,1	483.366,793
2074	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	71.658,869	0,1	716.588,691
2075	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	61.047,986	0,1	610.479,859
2077	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	77.238,576	0,1	772.385,757
2078	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	98.123,908	0,1	981.239,082
2080	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	178.731,269	0,1	1.787.312,689
2081	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	160.603,806	0,1	1.606.038,060
2082	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	178.997,858	0,1	1.789.978,577

Hasil Output ArcGIS

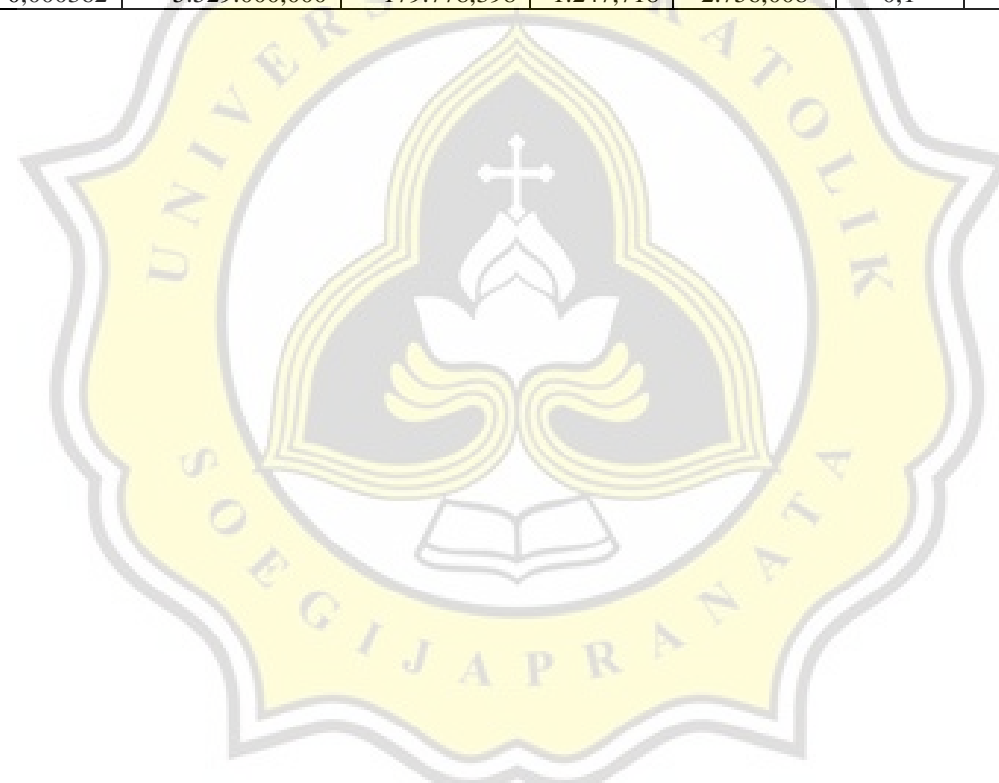
(halaman 43 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
2083	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	171.738,672	0,1	1.717.386,716
2085	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	222.648,132	0,1	2.226.481,322
2086	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	336.973,961	0,1	3.369.739,607
2088	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	506.092,502	0,1	5.060.925,022
2090	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	945,669	0,1	9.456,690
2092	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	73,535	0,1	735,353
2094	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	227,290	0,1	2.272,904
2096	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	516,475	0,1	5.164,753
2098	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	152.564,404	0,1	1.525.644,040
2100	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.218,685	0,1	12.186,852
2101	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	8.415,226	0,1	84.152,257
2103	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	593,844	0,1	5.938,445
2104	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	50.090,581	0,1	500.905,809
2106	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	4.274,842	0,1	42.748,422
2107	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	133.938,818	0,1	1.339.388,184
2109	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	107.335,347	0,1	1.073.353,466
2110	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	160.014,244	0,1	1.600.142,442
2111	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	1.844,321	0,1	18.443,207
2112	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	4.727,577	0,1	47.275,769
2113	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	14.715,680	0,1	147.156,797
2114	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	30.506,090	0,1	305.060,902
2115	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	82.237,408	0,1	822.374,077
2116	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	81.978,003	0,1	819.780,028
2117	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	205.873,030	0,1	2.058.730,299
2118	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	128.933,579	0,1	1.289.335,793
2119	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	1.427,962	0,1	14.279,615
2120	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	7.810,676	0,1	78.106,765
2121	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.353,471	74.656,930	0,1	746.569,299
2122	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.983,177	0,1	29.831,767
2123	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	71.613,585	0,1	716.135,847

Hasil Output ArcGIS

(halaman 44 dari 55)

FID	DeltaH_m	Slope	PjSungai_m	Tc_sec	QQ_m3_s	SY_ton	SDR	Tl_Er_t_th
2124	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	30.526,829	0,1	305.268,287
2125	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	17.798,277	0,1	177.982,772
2126	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	1.099,302	0,1	10.993,023
2127	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	30.455,749	0,1	304.557,490
2128	1.999,000	0,000362	5.529.000,000	179.778,398	1.247,718	2.756,008	0,1	27.560,080



Hasil Output ArcGIS

(halaman 45 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
161	0,035	18.110,881	I	Sangat ringan
166	3,080	18.110,881	I	Sangat ringan
170	6,524	18.110,881	I	Sangat ringan
222	0,187	18.110,881	I	Sangat ringan
225	0,019	18.110,881	I	Sangat ringan
227	0,075	18.110,881	I	Sangat ringan
782	0,359	18.110,881	I	Sangat ringan
783	0,321	18.110,881	I	Sangat ringan
784	2,806	18.110,881	I	Sangat ringan
785	1,781	18.110,881	I	Sangat ringan
786	8,619	18.110,881	I	Sangat ringan
787	7,431	18.110,881	I	Sangat ringan
788	28,580	18.110,881	II	Ringan
789	28,683	18.110,881	II	Ringan
790	19,164	18.110,881	II	Ringan
791	22,073	18.110,881	II	Ringan
816	0,343	18.110,881	I	Sangat ringan
817	2,692	18.110,881	I	Sangat ringan
818	12,368	18.110,881	I	Sangat ringan
819	19,152	18.110,881	II	Ringan
820	4,535	18.110,881	I	Sangat ringan
869	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
870	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
874	0,001	18.110,881	I	Sangat ringan
875	0,001	18.110,881	I	Sangat ringan
880	0,002	18.110,881	I	Sangat ringan
881	0,001	18.110,881	I	Sangat ringan
885	0,001	18.110,881	I	Sangat ringan
886	0,002	18.110,881	I	Sangat ringan
1145	23,040	18.110,881	II	Ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 46 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
1262	0,029	18.110,881	I	Sangat ringan
1263	0,083	18.110,881	I	Sangat ringan
1264	0,096	18.110,881	I	Sangat ringan
1146	33,601	18.110,881	II	Ringan
1380	5,074	18.110,881	I	Sangat ringan
1381	4,401	18.110,881	I	Sangat ringan
1383	5,400	18.110,881	I	Sangat ringan
1386	3,815	18.110,881	I	Sangat ringan
1387	3,685	18.110,881	I	Sangat ringan
1391	7,123	18.110,881	I	Sangat ringan
1473	52,171	18.110,881	II	Ringan
1474	2,565	18.110,881	I	Sangat ringan
1475	48,774	18.110,881	II	Ringan
1476	74,094	18.110,881	III	Sedang
1477	52,970	18.110,881	II	Ringan
1478	99,805	18.110,881	III	Sedang
1479	55,752	18.110,881	II	Ringan
1480	62,530	18.110,881	III	Sedang
1484	12,990	18.110,881	I	Sangat ringan
1485	0,251	18.110,881	I	Sangat ringan
1487	3,357	18.110,881	I	Sangat ringan
1488	1,556	18.110,881	I	Sangat ringan
1489	1,536	18.110,881	I	Sangat ringan
1490	5,867	18.110,881	I	Sangat ringan
1491	8,264	18.110,881	I	Sangat ringan
1492	10,433	18.110,881	I	Sangat ringan
1493	9,210	18.110,881	I	Sangat ringan
1494	1,628	18.110,881	I	Sangat ringan
1495	0,896	18.110,881	I	Sangat ringan
1496	32,109	18.110,881	II	Ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 47 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
1497	0,084	18.110,881	I	Sangat ringan
1498	2,184	18.110,881	I	Sangat ringan
1499	2,350	18.110,881	I	Sangat ringan
1500	5,238	18.110,881	I	Sangat ringan
1501	10,150	18.110,881	I	Sangat ringan
1502	7,006	18.110,881	I	Sangat ringan
1503	21,783	18.110,881	II	Ringan
1504	43,469	18.110,881	II	Ringan
1505	36,626	18.110,881	II	Ringan
1506	0,015	18.110,881	I	Sangat ringan
1507	4,050	18.110,881	I	Sangat ringan
1508	0,586	18.110,881	I	Sangat ringan
1509	3,244	18.110,881	I	Sangat ringan
1510	5,597	18.110,881	I	Sangat ringan
1511	56,815	18.110,881	II	Ringan
1512	53,513	18.110,881	II	Ringan
1513	0,052	18.110,881	I	Sangat ringan
1514	0,696	18.110,881	I	Sangat ringan
1515	0,002	18.110,881	I	Sangat ringan
1516	0,637	18.110,881	I	Sangat ringan
1517	6,682	18.110,881	I	Sangat ringan
1518	0,008	18.110,881	I	Sangat ringan
1519	22,555	18.110,881	II	Ringan
1520	22,200	18.110,881	II	Ringan
1521	0,016	18.110,881	I	Sangat ringan
1522	0,033	18.110,881	I	Sangat ringan
1523	22,608	18.110,881	II	Ringan
1524	0,021	18.110,881	I	Sangat ringan
1525	7,455	18.110,881	I	Sangat ringan
1526	18,394	18.110,881	II	Ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 48 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
1527	1,079	18.110,881	I	Sangat ringan
1528	1,416	18.110,881	I	Sangat ringan
1529	1,601	18.110,881	I	Sangat ringan
1530	9,345	18.110,881	I	Sangat ringan
1531	3,160	18.110,881	I	Sangat ringan
1532	3,550	18.110,881	I	Sangat ringan
1533	11,365	18.110,881	I	Sangat ringan
1534	31,327	18.110,881	II	Ringan
1535	0,219	18.110,881	I	Sangat ringan
1536	1,542	18.110,881	I	Sangat ringan
1537	19,863	18.110,881	II	Ringan
1541	0,908	18.110,881	I	Sangat ringan
1545	0,003	18.110,881	I	Sangat ringan
1547	0,027	18.110,881	I	Sangat ringan
1552	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1554	0,089	18.110,881	I	Sangat ringan
1555	0,068	18.110,881	I	Sangat ringan
1556	0,122	18.110,881	I	Sangat ringan
1557	0,143	18.110,881	I	Sangat ringan
1558	0,088	18.110,881	I	Sangat ringan
1559	0,007	18.110,881	I	Sangat ringan
1560	0,034	18.110,881	I	Sangat ringan
1562	0,027	18.110,881	I	Sangat ringan
1563	0,037	18.110,881	I	Sangat ringan
1564	0,020	18.110,881	I	Sangat ringan
1565	0,012	18.110,881	I	Sangat ringan
1566	0,012	18.110,881	I	Sangat ringan
1567	0,020	18.110,881	I	Sangat ringan
1568	0,001	18.110,881	I	Sangat ringan
1569	0,042	18.110,881	I	Sangat ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 49 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
1571	0,038	18.110,881	I	Sangat ringan
1572	0,060	18.110,881	I	Sangat ringan
1573	0,042	18.110,881	I	Sangat ringan
1574	0,049	18.110,881	I	Sangat ringan
1575	0,032	18.110,881	I	Sangat ringan
1576	0,060	18.110,881	I	Sangat ringan
1577	0,012	18.110,881	I	Sangat ringan
1578	0,026	18.110,881	I	Sangat ringan
1581	0,098	18.110,881	I	Sangat ringan
1582	0,095	18.110,881	I	Sangat ringan
1583	0,153	18.110,881	I	Sangat ringan
1584	0,024	18.110,881	I	Sangat ringan
1585	0,096	18.110,881	I	Sangat ringan
1586	0,003	18.110,881	I	Sangat ringan
1594	3,484	18.110,881	I	Sangat ringan
1595	15,924	18.110,881	II	Ringan
1596	40,713	18.110,881	II	Ringan
1597	5,559	18.110,881	I	Sangat ringan
1598	22,323	18.110,881	II	Ringan
1599	33,197	18.110,881	II	Ringan
1600	7,341	18.110,881	I	Sangat ringan
1601	37,348	18.110,881	II	Ringan
1895	30,033	18.110,881	II	Ringan
1896	34,171	18.110,881	II	Ringan
1897	4,314	18.110,881	I	Sangat ringan
1898	12,001	18.110,881	I	Sangat ringan
1899	0,440	18.110,881	I	Sangat ringan
1900	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1902	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1904	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 50 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
1906	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1907	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1908	2,360	18.110,881	I	Sangat ringan
1909	11,166	18.110,881	I	Sangat ringan
1910	32,751	18.110,881	II	Ringan
1911	15,706	18.110,881	II	Ringan
1912	0,184	18.110,881	I	Sangat ringan
1913	0,645	18.110,881	I	Sangat ringan
1914	1,217	18.110,881	I	Sangat ringan
1915	6,828	18.110,881	I	Sangat ringan
1916	10,854	18.110,881	I	Sangat ringan
1917	35,489	18.110,881	II	Ringan
1918	49,989	18.110,881	II	Ringan
1919	29,399	18.110,881	II	Ringan
1920	34,694	18.110,881	II	Ringan
1921	0,001	18.110,881	I	Sangat ringan
1922	0,036	18.110,881	I	Sangat ringan
1923	0,171	18.110,881	I	Sangat ringan
1924	1,205	18.110,881	I	Sangat ringan
1926	3,214	18.110,881	I	Sangat ringan
1927	0,587	18.110,881	I	Sangat ringan
1928	0,274	18.110,881	I	Sangat ringan
1929	0,080	18.110,881	I	Sangat ringan
1930	0,106	18.110,881	I	Sangat ringan
1934	3,849	18.110,881	I	Sangat ringan
1935	1,116	18.110,881	I	Sangat ringan
1936	0,962	18.110,881	I	Sangat ringan
1937	0,315	18.110,881	I	Sangat ringan
1941	22,226	18.110,881	II	Ringan
1942	6,129	18.110,881	I	Sangat ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 51 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
1943	2,052	18.110,881	I	Sangat ringan
1944	1,527	18.110,881	I	Sangat ringan
1948	45,897	18.110,881	II	Ringan
1949	2,728	18.110,881	I	Sangat ringan
1953	0,194	18.110,881	I	Sangat ringan
1954	158,645	18.110,881	III	Sedang
1955	90,393	18.110,881	III	Sedang
1956	1,307	18.110,881	I	Sangat ringan
1957	6,792	18.110,881	I	Sangat ringan
1961	0,302	18.110,881	I	Sangat ringan
1962	3,603	18.110,881	I	Sangat ringan
1963	17,823	18.110,881	II	Ringan
1964	90,252	18.110,881	III	Sedang
1965	0,624	18.110,881	I	Sangat ringan
1966	11,666	18.110,881	I	Sangat ringan
1967	13,275	18.110,881	I	Sangat ringan
1968	3,422	18.110,881	I	Sangat ringan
1969	10,426	18.110,881	I	Sangat ringan
1970	3,451	18.110,881	I	Sangat ringan
1971	4,767	18.110,881	I	Sangat ringan
1972	27,229	18.110,881	II	Ringan
1973	64,116	18.110,881	III	Sedang
1974	2,893	18.110,881	I	Sangat ringan
1975	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1976	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1978	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1980	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
1989	0,013	18.110,881	I	Sangat ringan
1990	0,012	18.110,881	I	Sangat ringan
1991	0,042	18.110,881	I	Sangat ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 52 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
1992	0,001	18.110,881	I	Sangat ringan
1993	0,246	18.110,881	I	Sangat ringan
1994	0,182	18.110,881	I	Sangat ringan
1995	0,919	18.110,881	I	Sangat ringan
1997	1,196	18.110,881	I	Sangat ringan
2001	14,211	18.110,881	I	Sangat ringan
2002	0,011	18.110,881	I	Sangat ringan
2003	0,701	18.110,881	I	Sangat ringan
2004	0,311	18.110,881	I	Sangat ringan
2005	3,961	18.110,881	I	Sangat ringan
2006	0,671	18.110,881	I	Sangat ringan
2007	11,976	18.110,881	I	Sangat ringan
2008	1,909	18.110,881	I	Sangat ringan
2009	47,221	18.110,881	II	Ringan
2010	0,503	18.110,881	I	Sangat ringan
2011	138,118	18.110,881	III	Sedang
2013	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
2015	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
2017	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
2021	0,002	18.110,881	I	Sangat ringan
2022	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
2023	0,000	18.110,881	I	Sangat ringan
2024	91,798	18.110,881	III	Sedang
2025	56,667	18.110,881	II	Ringan
2030	41,480	18.110,881	II	Ringan
2031	79,472	18.110,881	III	Sedang
2032	58,557	18.110,881	II	Ringan
2033	178,098	18.110,881	III	Sedang
2035	193,442	18.110,881	IV	Berat
2036	346,759	18.110,881	IV	Berat

Hasil Output ArcGIS

(halaman 53 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
2037	298,787	18.110,881	IV	Berat
2038	43,227	18.110,881	II	Ringan
2040	617,742	18.110,881	V	Sangat berat
2041	651,429	18.110,881	V	Sangat berat
2043	628,664	18.110,881	V	Sangat berat
2046	602,617	18.110,881	V	Sangat berat
2047	119,512	18.110,881	III	Sedang
2048	91,547	18.110,881	III	Sedang
2049	187,403	18.110,881	IV	Berat
2050	251,484	18.110,881	IV	Berat
2051	209,008	18.110,881	IV	Berat
2054	144,752	18.110,881	III	Sedang
2055	3,989	18.110,881	I	Sangat ringan
2056	9,485	18.110,881	I	Sangat ringan
2057	3,556	18.110,881	I	Sangat ringan
2059	13,379	18.110,881	I	Sangat ringan
2060	11,670	18.110,881	I	Sangat ringan
2062	24,799	18.110,881	II	Ringan
2065	5,144	18.110,881	I	Sangat ringan
2066	268,129	18.110,881	IV	Berat
2067	173,476	18.110,881	III	Sedang
2069	195,356	18.110,881	IV	Berat
2073	26,689	18.110,881	II	Ringan
2074	39,567	18.110,881	II	Ringan
2075	33,708	18.110,881	II	Ringan
2077	42,648	18.110,881	II	Ringan
2078	54,180	18.110,881	II	Ringan
2080	98,687	18.110,881	III	Sedang
2081	88,678	18.110,881	III	Sedang
2082	98,834	18.110,881	III	Sedang

Hasil Output ArcGIS

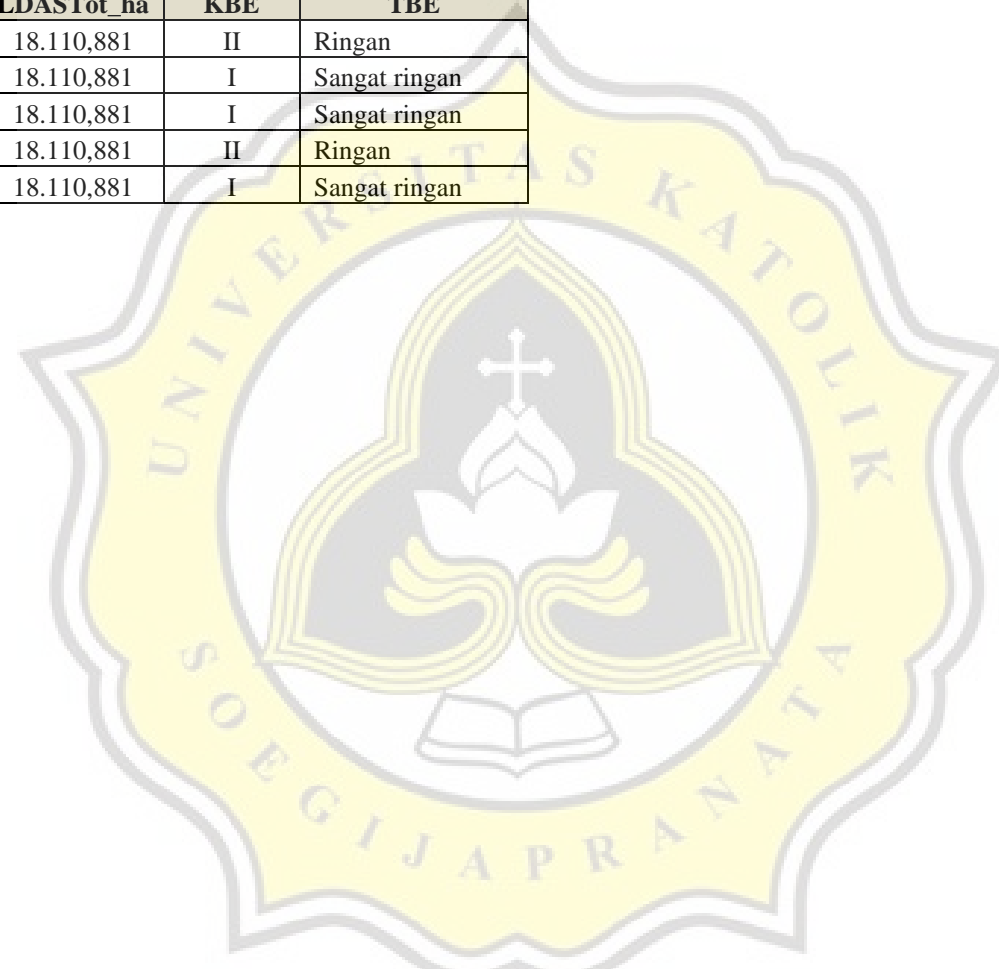
(halaman 54 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
2083	94,826	18.110,881	III	Sedang
2085	122,936	18.110,881	III	Sedang
2086	186,062	18.110,881	IV	Berat
2088	279,441	18.110,881	IV	Berat
2090	0,522	18.110,881	I	Sangat ringan
2092	0,041	18.110,881	I	Sangat ringan
2094	0,125	18.110,881	I	Sangat ringan
2096	0,285	18.110,881	I	Sangat ringan
2098	84,239	18.110,881	III	Sedang
2100	0,673	18.110,881	I	Sangat ringan
2101	4,647	18.110,881	I	Sangat ringan
2103	0,328	18.110,881	I	Sangat ringan
2104	27,658	18.110,881	II	Ringan
2106	2,360	18.110,881	I	Sangat ringan
2107	73,955	18.110,881	III	Sedang
2109	59,266	18.110,881	II	Ringan
2110	88,353	18.110,881	III	Sedang
2111	1,018	18.110,881	I	Sangat ringan
2112	2,610	18.110,881	I	Sangat ringan
2113	8,125	18.110,881	I	Sangat ringan
2114	16,844	18.110,881	II	Ringan
2115	45,408	18.110,881	II	Ringan
2116	45,265	18.110,881	II	Ringan
2117	113,674	18.110,881	III	Sedang
2118	71,191	18.110,881	III	Sedang
2119	0,788	18.110,881	I	Sangat ringan
2120	4,313	18.110,881	I	Sangat ringan
2121	41,222	18.110,881	II	Ringan
2122	1,647	18.110,881	I	Sangat ringan
2123	39,542	18.110,881	II	Ringan

Hasil Output ArcGIS

(halaman 55 dari 55)

FID	Laju_Erosi	LDASTot_ha	KBE	TBE
2124	16,856	18.110,881	II	Ringan
2125	9,827	18.110,881	I	Sangat ringan
2126	0,607	18.110,881	I	Sangat ringan
2127	16,816	18.110,881	II	Ringan
2128	1,522	18.110,881	I	Sangat ringan



PAPER NAME

17.B1.0042_17.B1.0027.docx

WORD COUNT

31904 Words

CHARACTER COUNT

194209 Characters

PAGE COUNT

131 Pages

FILE SIZE

483.9KB

SUBMISSION DATE

Mar 17, 2022 7:38 AM GMT+7

REPORT DATE

Mar 17, 2022 7:50 AM GMT+7**● 14% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 13% Internet database
- Crossref database
- 6% Submitted Works database
- 2% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)