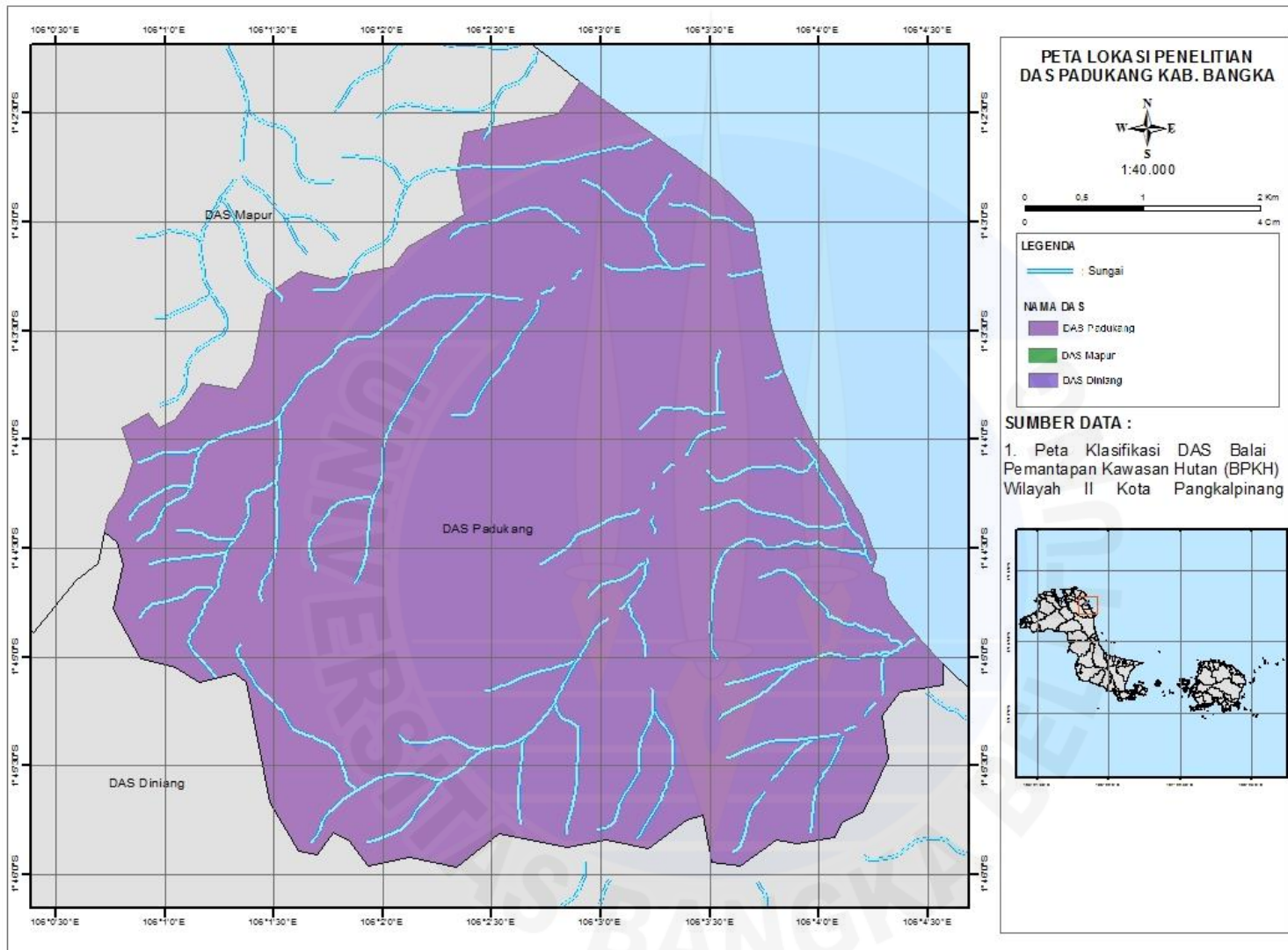


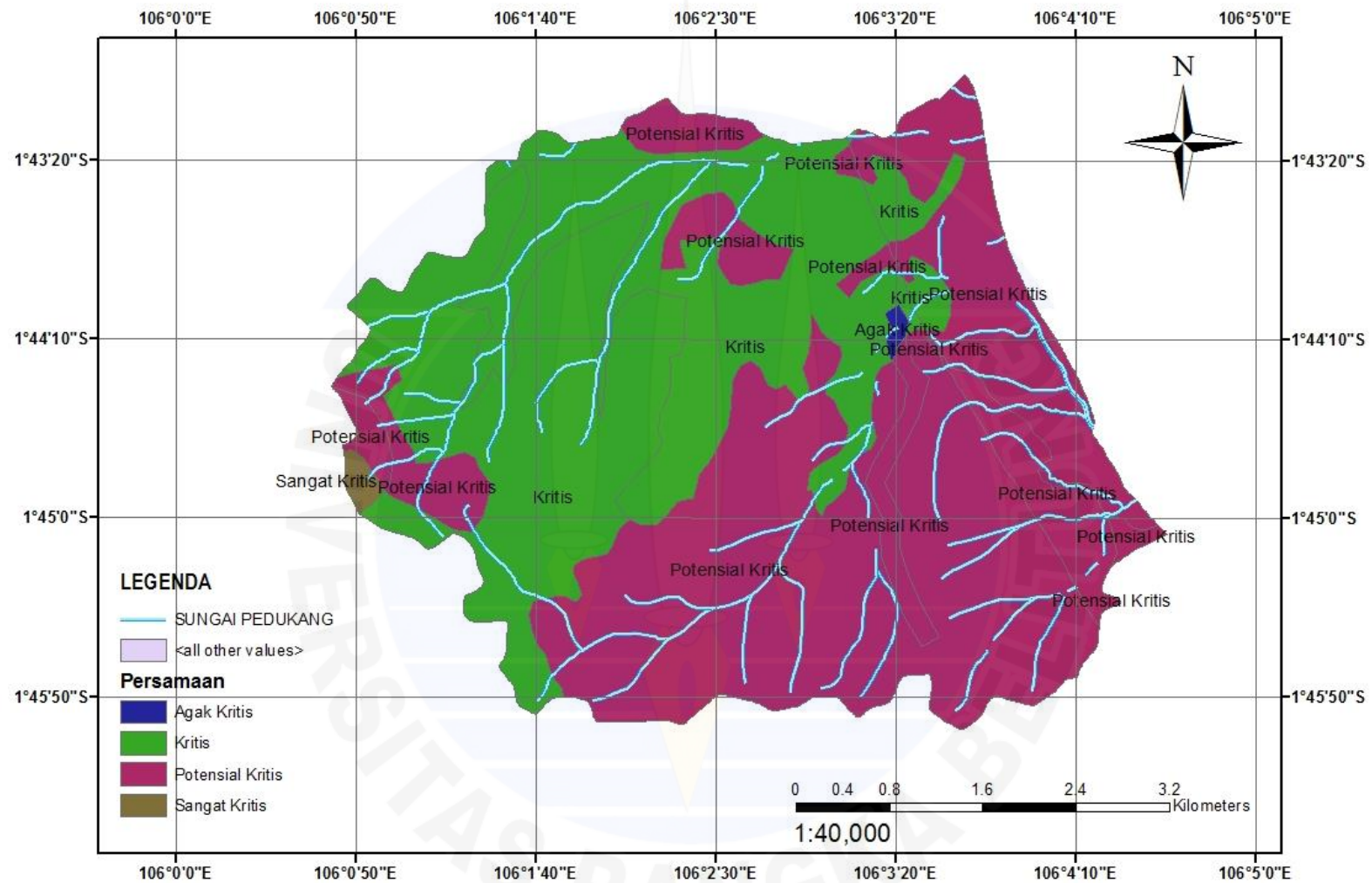


LAMPIRAN-1
(DATA PETA YANG DIGUNAKAN)



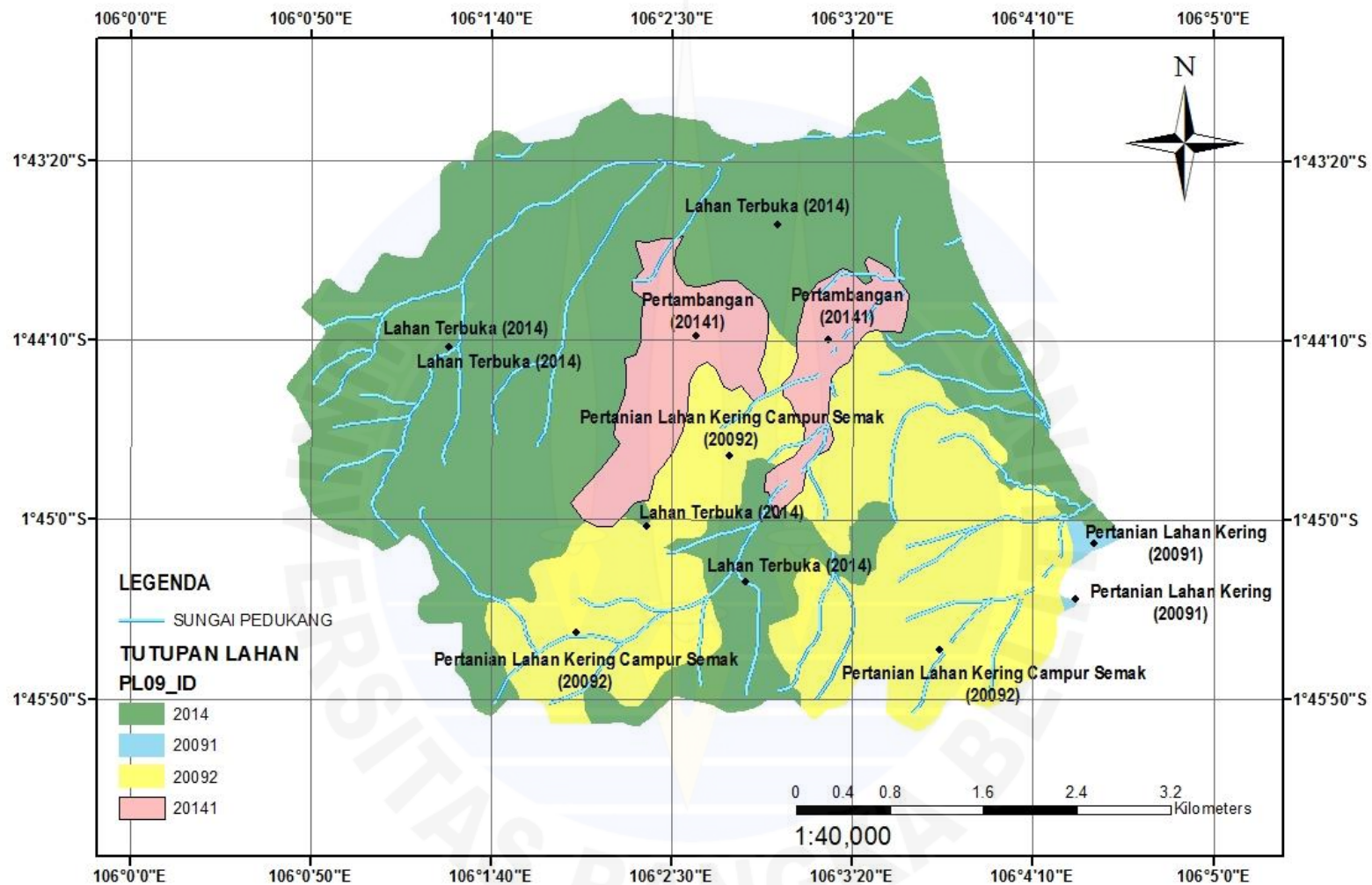
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.1 Peta DAS Pedukang dan jaringan sungai Pedukang



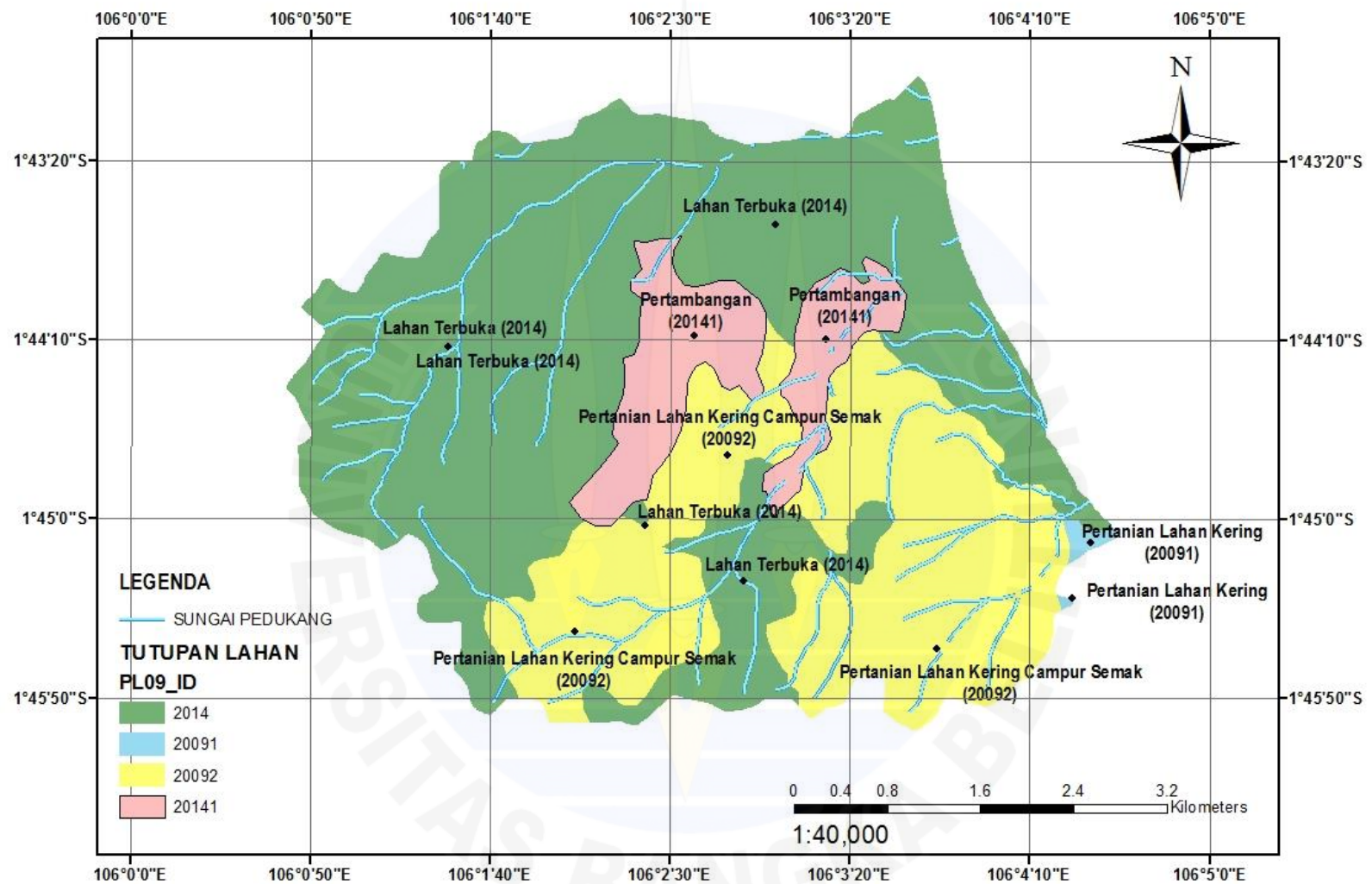
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.2 Peta lahan kritis DAS Pedukang Kabupaten Bangka



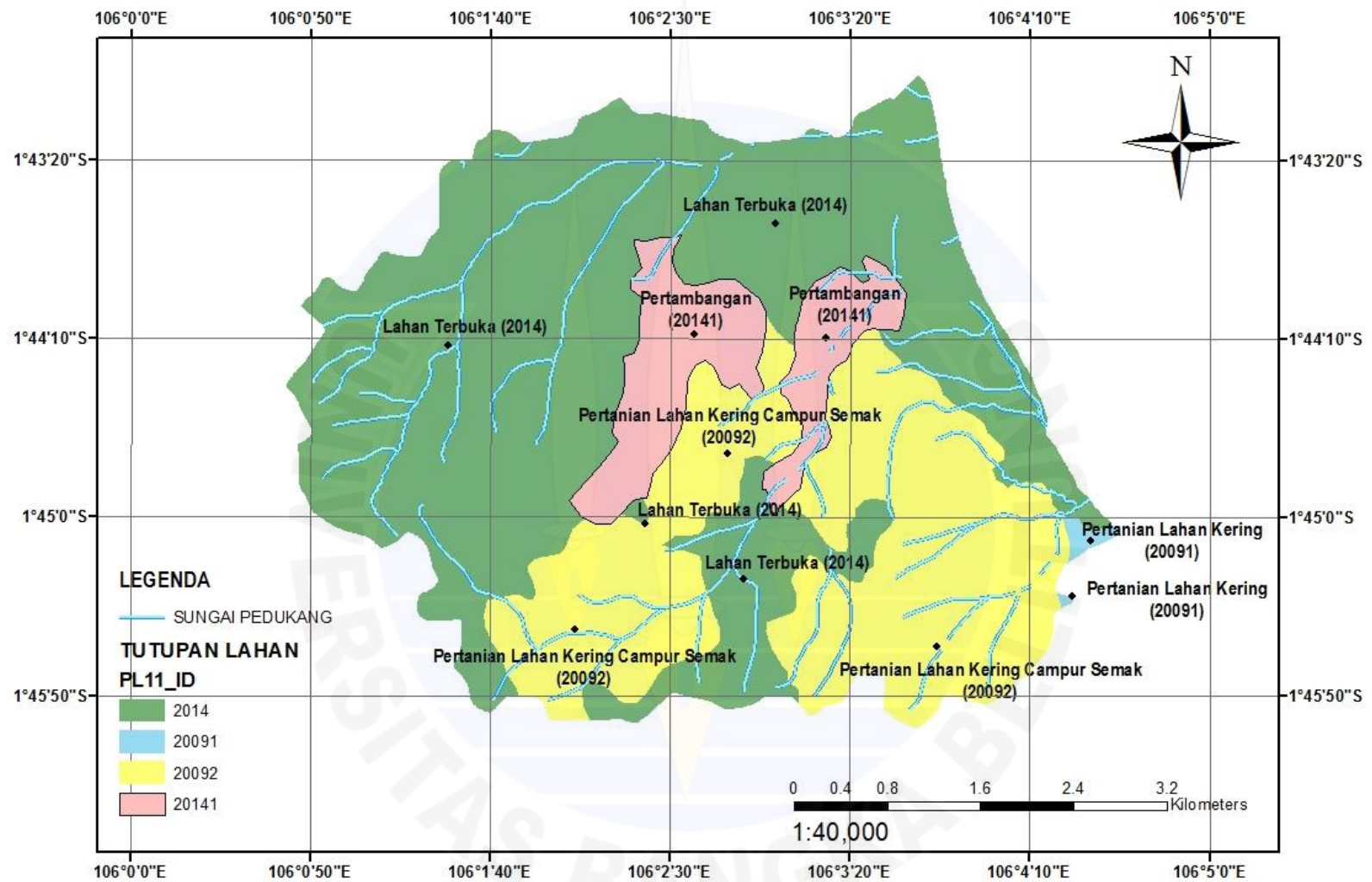
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.3 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2009



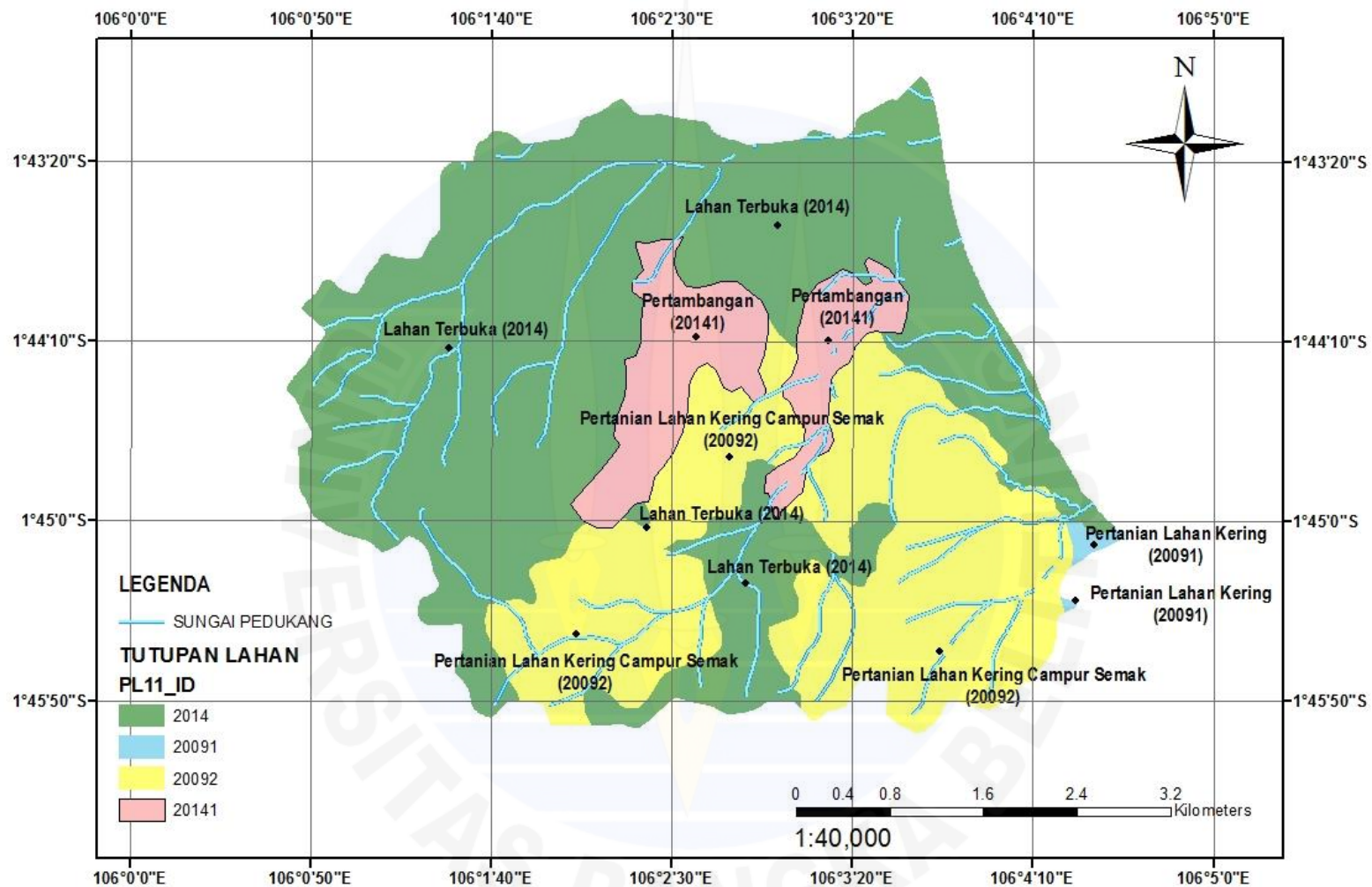
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.4 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2010



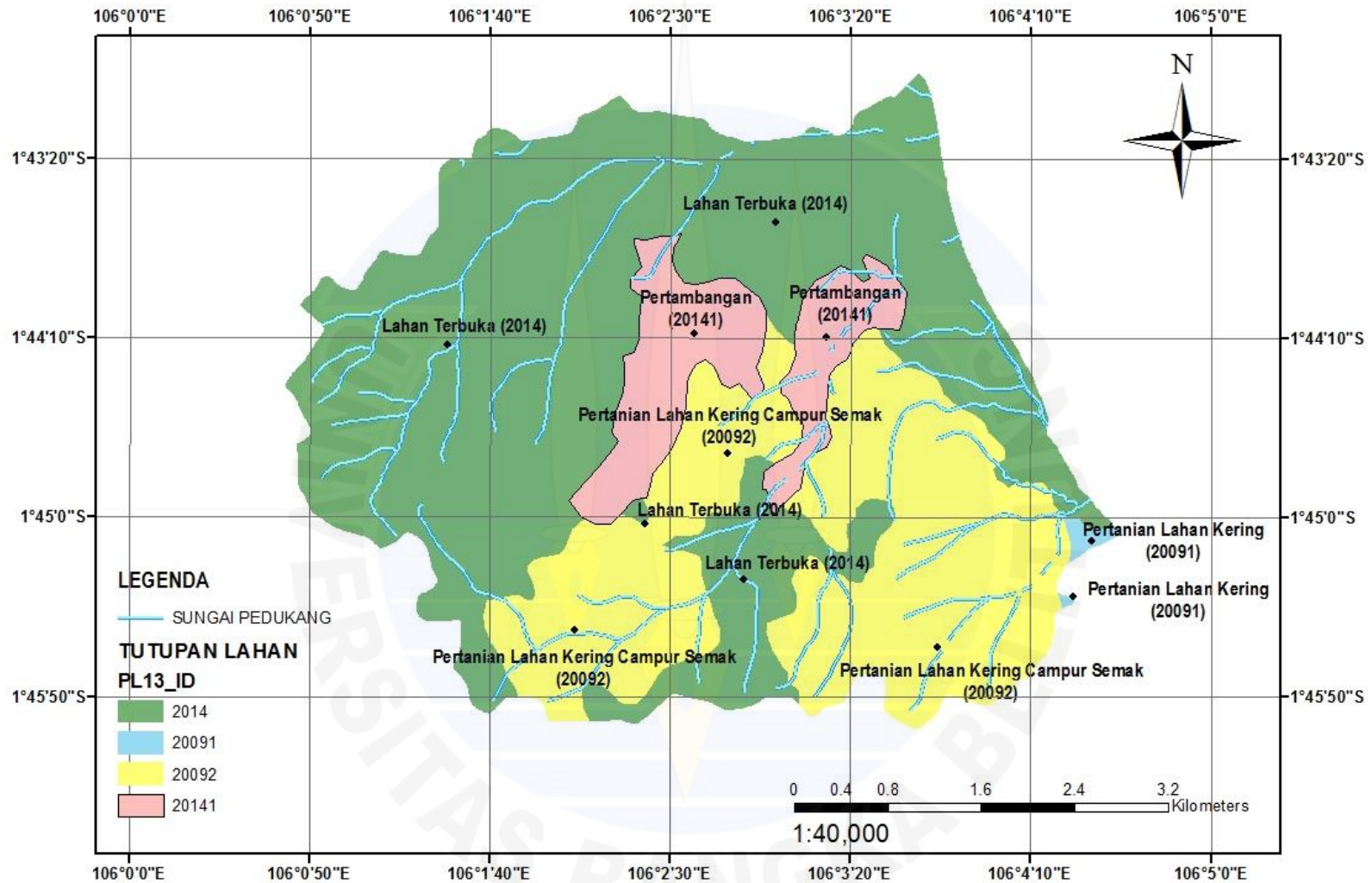
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.5 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2011



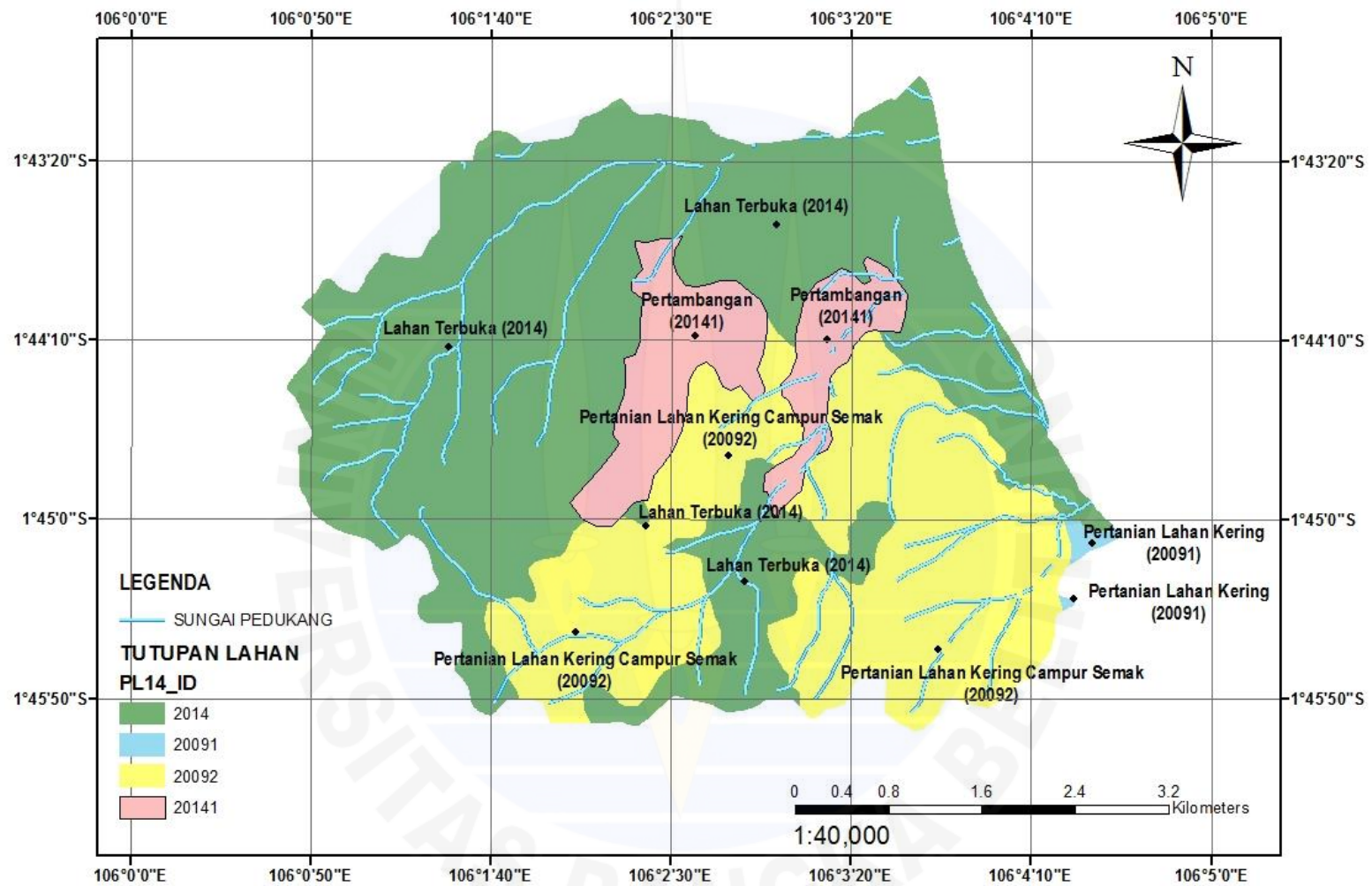
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.6 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2012



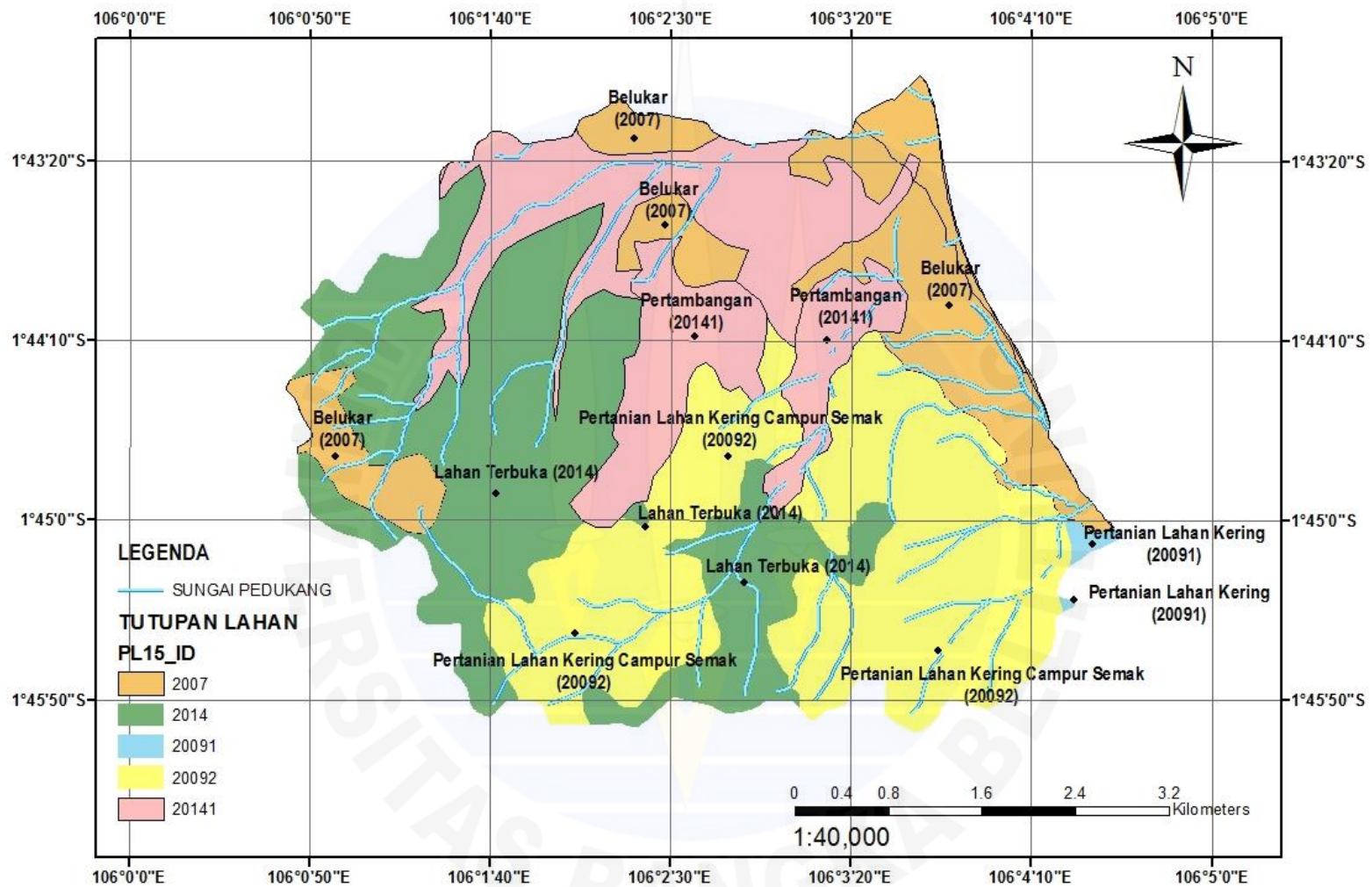
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.7 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2013



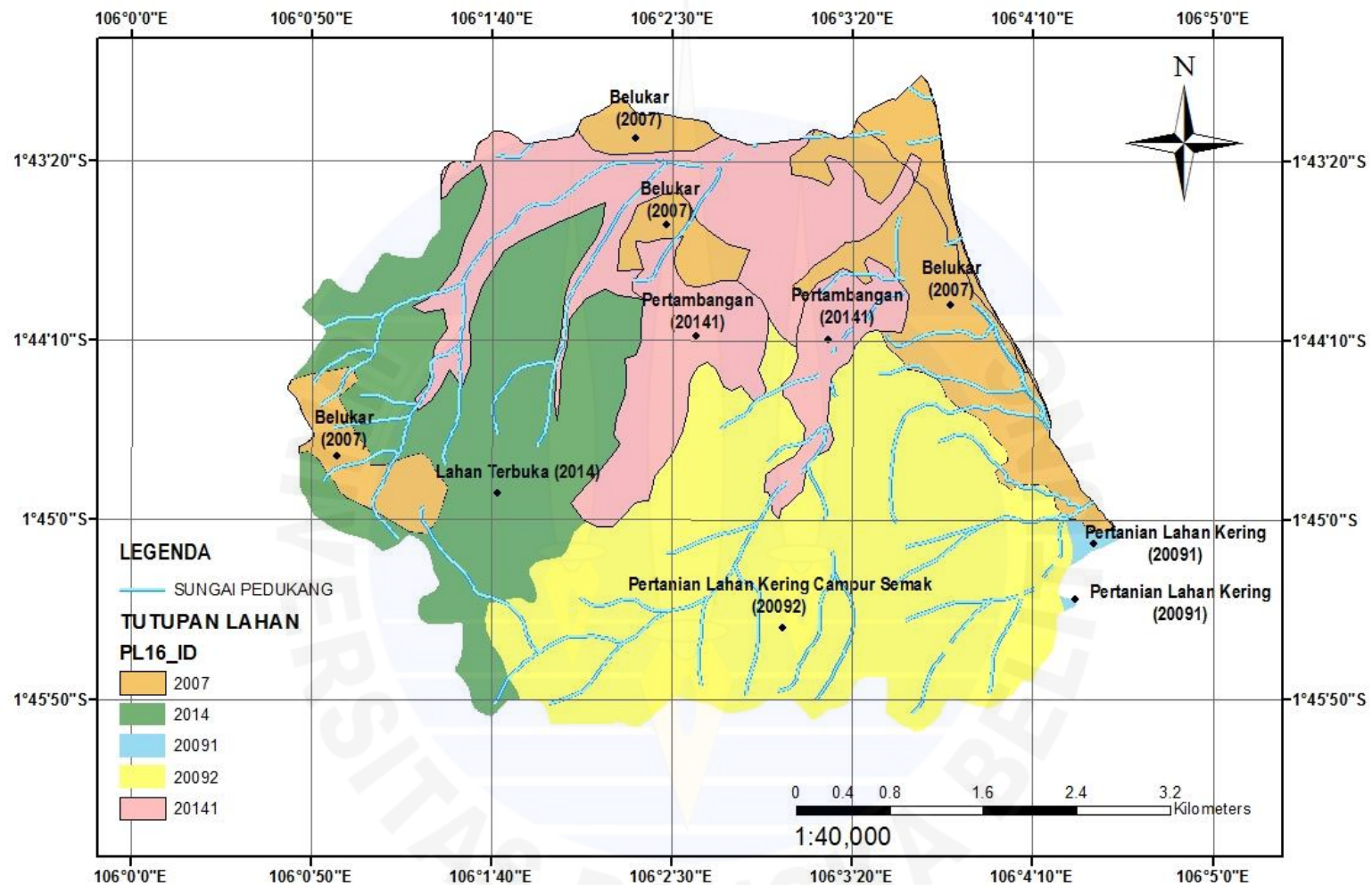
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.8 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2014



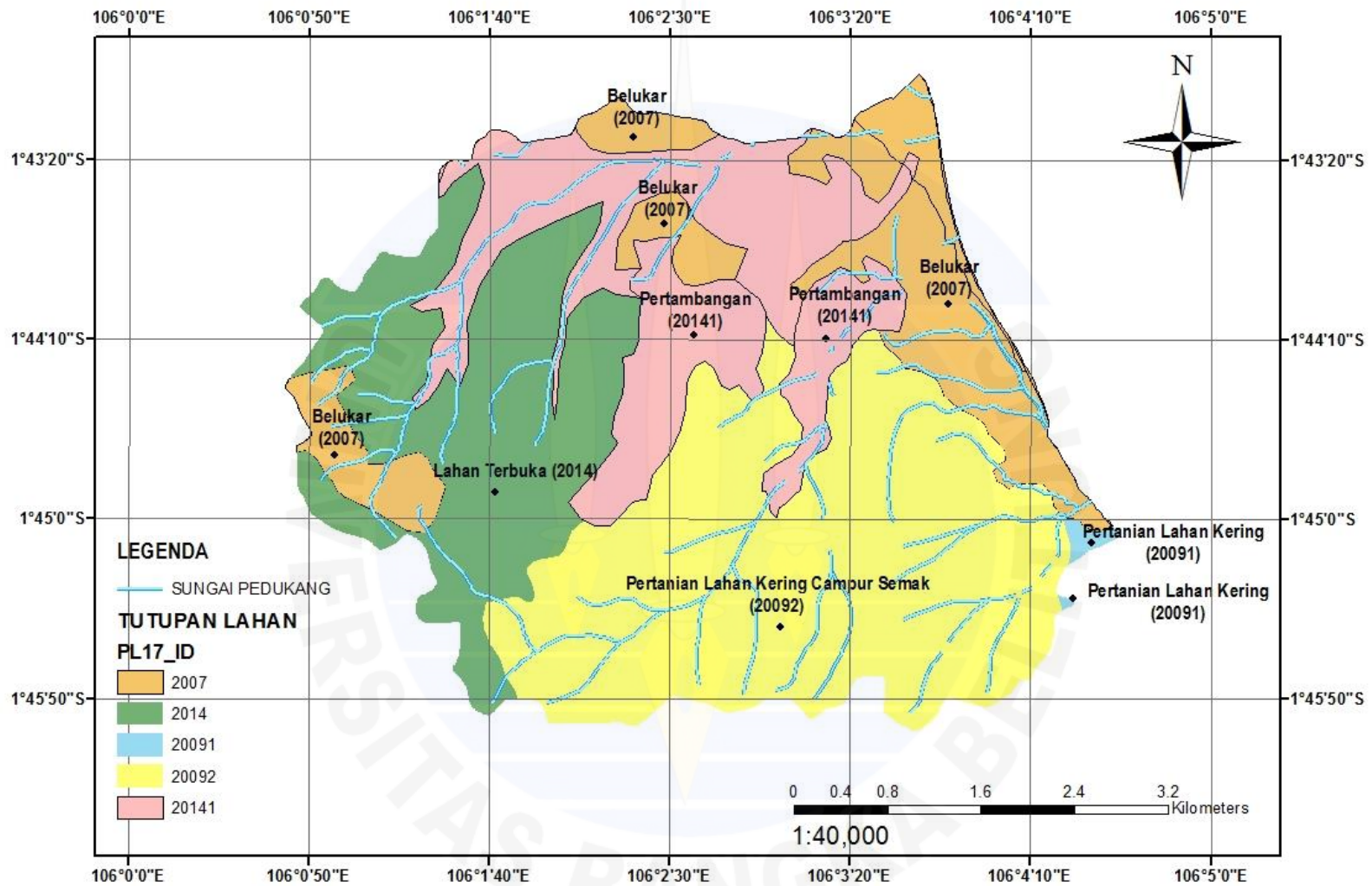
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.9 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2015



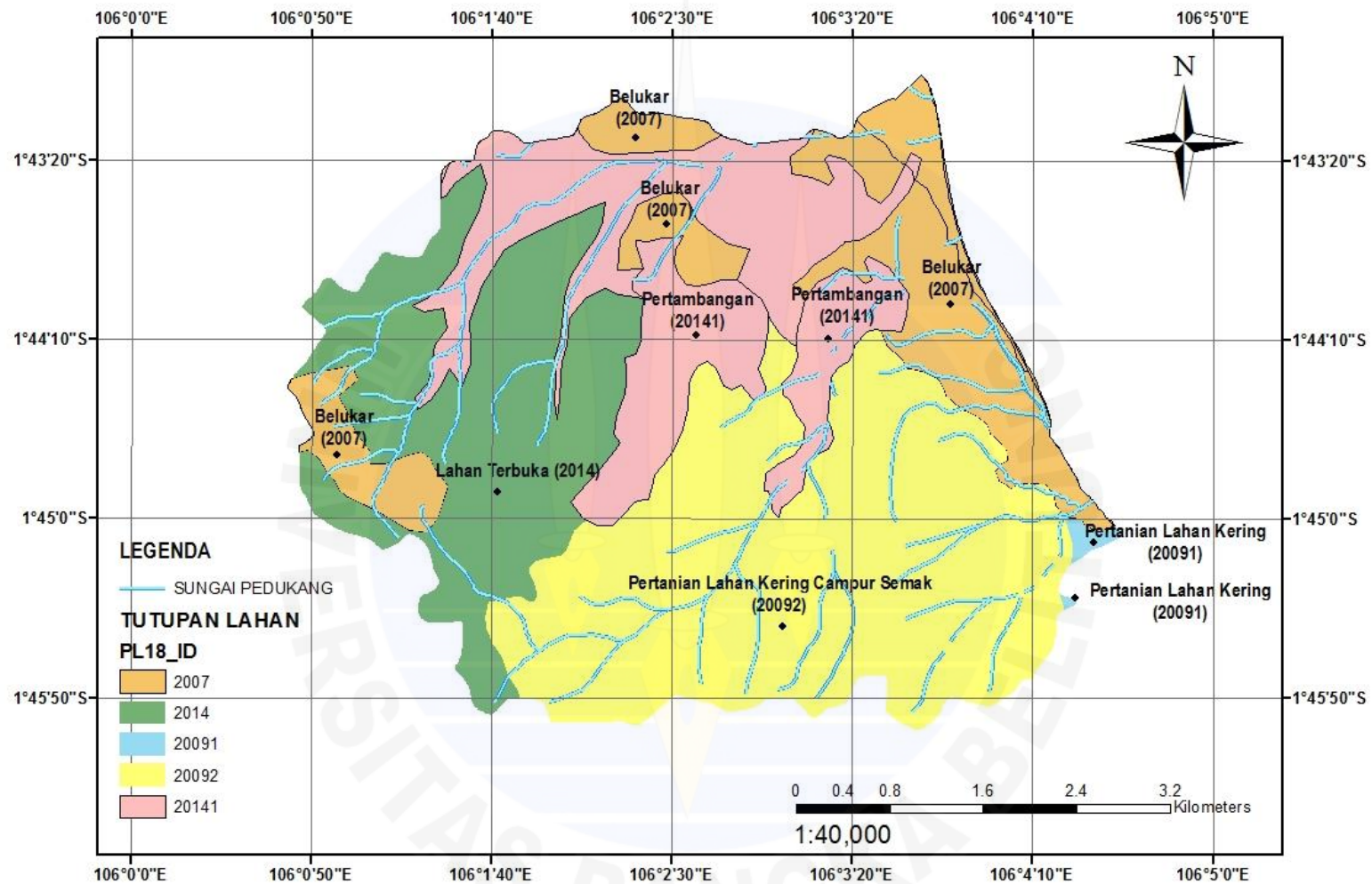
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.10 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2016



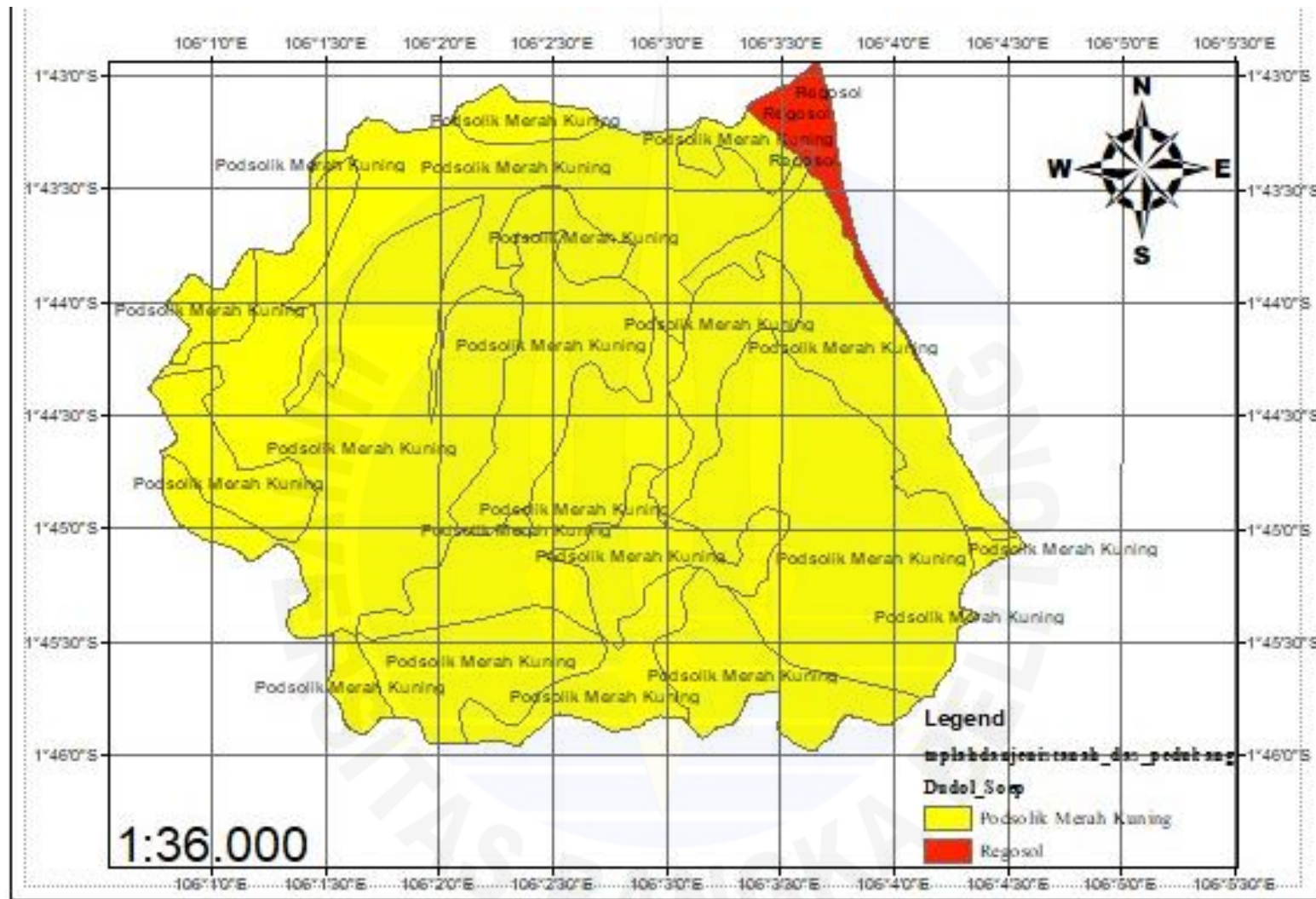
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.11 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2017



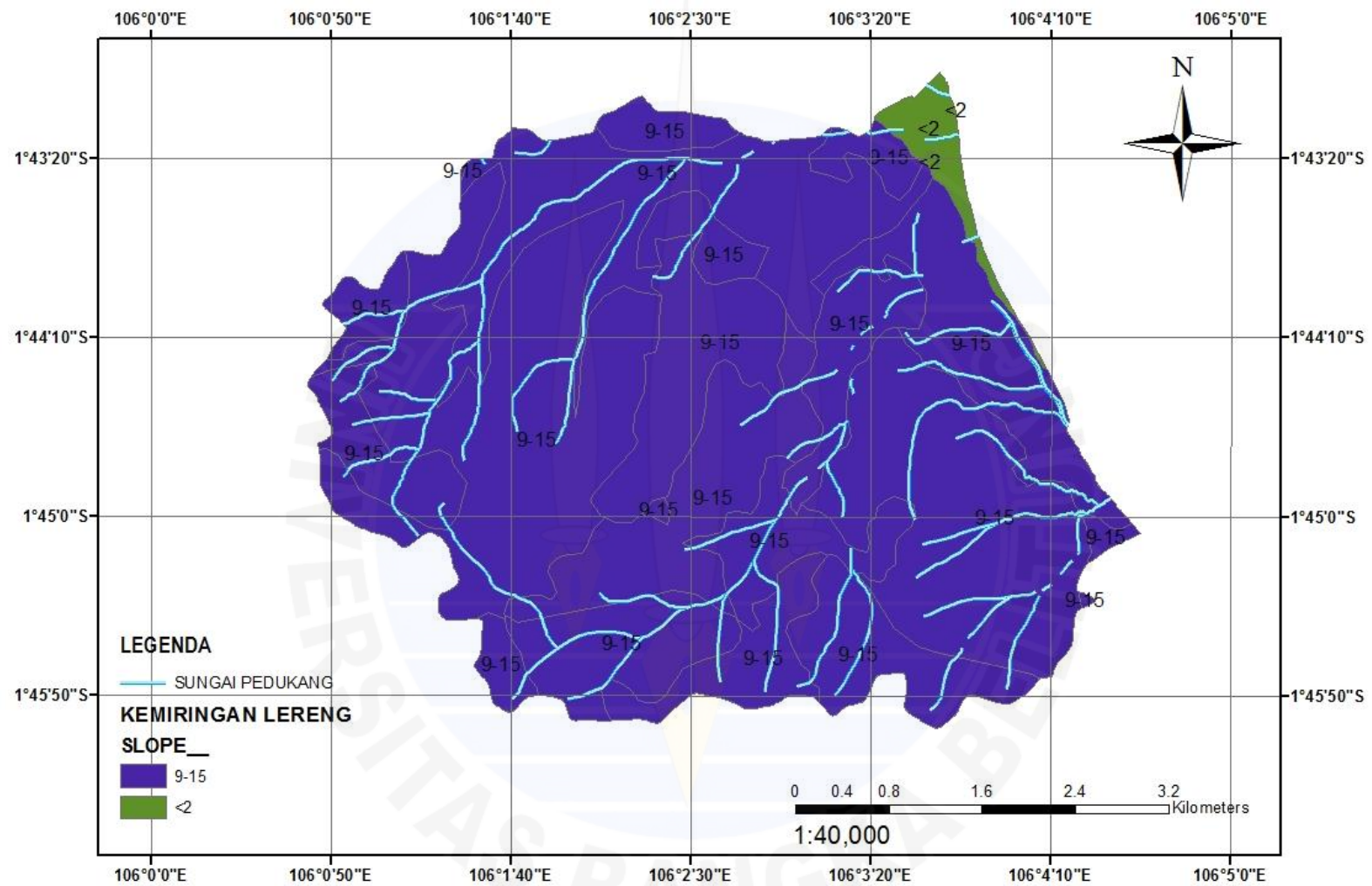
Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.12 Peta tutupan lahan DAS Pedukang Kabupaten Bangka tahun 2017



Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.13 Peta jenis tanah DAS Pedukang Kabupaten Bangka



Sumber: Peta diolah, 2020

Gambar L.1.14 Peta kemiringan lereng DAS Pedukang Kabupaten Bangka

The logo of Universitas Bangka Belitung is a circular emblem. It features a blue upper half with a white sunburst or starburst shape. Below this, there are three yellow pen nibs pointing downwards, set against a background of horizontal blue lines. The text "UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG" is written in a light blue, sans-serif font around the perimeter of the circle.

LAMPIRAN-2

**(DATA CURAH HUJAN HARIAN TAHUN 2009-2018
STASIUN DEPATI AMIR-PANGKALPINANG**

Tabel L.2.1 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2009

TANGGAL	B U L A N (2009)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	0,4	0	0,6	0	0	22	0	0	0	1	0
2	2,8	0	8,5	0	0,6	0	2	0	0	1,8	27,4	5,4
3	28,8	0	0,6	0	15,8	0	0,9	0	0	18,8	0	18,2
4	5,2	0,8	5	2	0,4	0	27,3	0	0	1,1	2,7	1,6
5	10,6	0,2	4,6	0	6,4	0	0,2	0	0	0,8	3,4	0,2
6	25,8	0	0	9,2	9,5	0	0	0	0	0	4,7	1,2
7	31	0	2,4	39,6	20	0	0	0	0	0	0	1,8
8	4,6	0	8	6	0,7	35,6	3,4	0	0	0	2,2	4,8
9	0	0	19	0	0,2	0	1,4	0	0	0	9	22,6
10	7	0	1,2	0	0	3	0	0	0	0	0	3,2
11	0,6	9,8	0,8	2	8,8	0	0	0	1	0	6,8	0
12	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	11,4	0
13	18,2	0	64,4	0	0	0,6	0	0	0	1,2	19,4	1,6
14	1	8	0	0	8,4	0,6	0	0	0	0	0	1,2
15	1	0	22	10,8	10	1,8	0	0	0	0	0	0
16	1,4	10,8	25,2	14,2	0	0	0	0,6	0	0	6,6	6,8
17	7,8	0	20	0	92	0	0	0,2	10	0	0	4,2
18	0,4	0	13,4	0	0,4	6,4	0	16,1	0	1,8	16,4	5,2
19	0	1	35	0	0	0	0	18,8	0	0	27	8,2
20	0	0	13	0	4,5	0	25	0	0	1,6	15,6	0
21	0	1,8	0,8	0	11,3	0	0	0	0	0	1,4	7,8
22	0	5,4	47	1	0	0	20,8	20,3	0	0	5,8	4,8
23	0	4,8	0	9	4,5	6,8	14,2	0	0	0	0	53,6
24	24,4	4,6	4,6	0,4	0	34,5	25	22	0	0	0	0,2
25	36,2	0	35	0	5,6	0	3,2	0	0	5,4	1,6	3,4
26	0,2	2	10,2	0	18,8	6,8	10,2	0	0	0	0,2	10

TANGGAL	B U L A N (2009)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
27	30,6	0	9	0	22,2	0	0	0	0	23,8	19,4	31,2
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,2
29	0		0	0	0	32,4	0	0	0	3,5	0	0,6
30	0,6		0	0,4	0	1,2	0	0	0	0	0	0
31	0		20,6		0		0	0		0		5,4
JUMLAH	249,4	49,6	370,3	95,2	240,1	129,7	155,6	78,0	11,0	94,8	184,6	205,4
MAX.	36,2	10,8	64,4	39,6	92,0	35,6	27,3	22,0	10,0	35,0	27,4	53,6
Rerata	8,05	1,77	11,95	3,17	7,75	4,32	5,02	2,52	0,37	3,06	6,15	6,63
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	1863,7	mm	MAX	=	92,0	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.2 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2010

TANGGAL	B U L A N (2010)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	2,2	21	87	1,8	0,4	17	27,4	56,4	32,4	0	57,2	0
2	11,2	2	5	0,4	1,2	0	2	3,4	5,4	13,6	0	24,1
3	1,4	20,2	4,6	1	5,2	0	15,4	0,4	0	26,2	32,6	124,7
4	10,6	14	28	62,4	3	14,8	0,2	67,3	0	0,6	0	18,8
5	1,2	3,4	0	9,2	0	3,6	0,6	1,4	4,4	0	2	0
6	0	2,4	0	0	0,2	16,8	0	0,4	0	50	66	9,4
7	42	14,6	0	2,3	0	11,6	2,6	37,8	4,4	1,8	5,8	3
8	55,6	0	0,2	0	15,4	0	15,8	0	27,4	0	0	0
9	5,4	0	8	0,8	24	10,7	0	33,5	0,4	1,8	2,8	0
10	0	0	39,4	4	0	0	0	11,4	0,2	0	3,6	0
11	0	0	0	5,8	16,8	0	0	0,6	0	0	5,6	0
12	9,6	1,6	0	0	13,8	3,6	0	0	0	0	16,6	0
13	1,2	0	0	32	1,2	0	0	2,2	22,2	0	40,2	4,4
14	14,8	0	0	57,6	0	0	1,2	0	2,6	0	0	6
15	0	0	19,2	77,6	3	12,4	1,6	9,6	0	0	2,6	24,7
16	0	0	47,4	1,6	5,5	6,8	0	74,2	0	3,4	36,8	5,8
17	0	21,4	42	18,2	0,2	0,6	5	24,5	3,2	0	9	1,2
18	1,2	10	0	0	8,3	5	0,6	18,7	0	6,2	8,8	39,4
19	5,4	1,4	5,2	0	1,4	0	9	0	0	40,8	0,4	0
20	2	4,4	33,2	6,1	12,4	0	4,4	32,2	2,2	0	0	29,8
21	8,2	3	26	6,4	0	0	1,6	1,4	26,6	0	0	6,3
22	0,8	46,4	80	0	24,8	0	0	0	0	0	0	2,5
23	25,8	0	0,6	23	0	11,2	1,2	3,8	2,4	4,6	0	0
24	10,8	96,5	1	0	0	20,4	0	0	38,4	29,1	0,4	1,6
25	3,6	8,2	0,8	2,4	0	34,6	0,4	0	1	32	52,7	18,8
26	4,6	0	0,2	0	0	3,6	8	10	0	0	15,6	8,9
27	7,6	12	0,4	0	0,6	0	0	0	15	10,2	0	1,4

TANGGAL	B U L A N (2010)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
28	44,8	6	16	0	0	7,8	0	41,5	9,6	1,8	0	0
29	0,6		27,6	0	0	3,4	41,1	0	6	49,1	0	9,5
30	4,2		0	0	0	0	0,6	0	0	4,4	6,2	1
31	6,2		0		0		2	0		11,3		0,8
JUMLAH	281,0	288,5	471,8	312,6	137,4	183,9	140,7	430,7	203,8	286,9	364,9	342,1
MAX.	55,6	96,5	87,0	77,6	24,8	34,6	41,1	74,2	38,4	50,0	66,0	124,7
Rerata	9,06	10,30	15,22	10,42	4,43	6,13	4,54	13,89	6,79	9,25	12,16	11,04
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	3444,3	mm	MAX	=	124,7	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.3 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2011

TANGGAL	B U L A N (2011)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	8,2	4,6	4,1	0,3	8,5	0	4,2	0	0	8,4	20,5	4,8
2	4	33	16,5	0	0	1	0	19,8	0	0	5,4	6,9
3	14,2	20,1	1,2	0	4	0	0	0	0	0	19,6	2,1
4	0	22,5	0	8,2	4,4	0	0	1,2	0	17,3	0	2,2
5	1,4	2,6	1	1	0	59	0	0,8	0	0	0	1,2
6	1,4	0	9	27	24,3	0	0	0	0	1,4	0	0
7	0	0	13,4	0,4	0	4,4	0	0	0	0	0	1
8	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0,8	14,6
9	37,3	0	10,4	83,4	0	12,2	0	0	0	9,6	63,5	11,2
10	1	0	5,6	4	35	6,8	8,3	0	0	0	6,4	1,4
11	0	9,4	16	0	0	20,5	0	0	0	0	0	8,3
12	0	64,2	4	64,3	61	0	0	0	0	0	0	2,2
13	0	0	12,2	0	43,6	0	0	0	0	0	0,5	0
14	4,4	0	2,2	3,2	14,6	1,6	0	6,8	28	0	23,5	29,1
15	0	0	2,5	2	0	4,3	7,6	0	8	0	5,3	1,2
16	21,1	76,1	25,2	0	0	60,2	30,4	0	0	4	0	0
17	0	6,2	0	0	0	0	4,9	0	0	0	41,5	42,1
18	0	1,6	0	13,7	0	0	0	15	0	0	7,6	0
19	0	19,7	4,6	14,4	1,8	0	0	0	0	42,5	49,4	18,3
20	0	6,2	0	0	22,6	0	0,4	0	20,2	0	39,7	2
21	0,5	0	3,8	21	15	0	0	0	0	58,4	0	0
22	35,6	0	36,4	0	0,4	0	11	0	0	0	0	2,4
23	38,6	15,6	4	0	0	14	5,9	0	0	87	17,7	0
24	1,2	0	11,5	5	24	28,3	0	0	0	0	0	13,8
25	8,6	0	0	2	2,8	0	18,4	0	0	0	0	51,7
26	10,5	0	0	19,6	7,5	0	0	0	29,6	18,6	0	13,3

TANGGAL	B U L A N (2011)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
27	17,6	14,7	28,9	0,4	6,8	1	0	0	0	0	0	1,3
28	20,1	13,4	10,2	0	15,6	0	0	0	0	53,5	1	21,8
29	6,6		4,4	45,8	14,8	57,8	0	0	0	1,2	1	6,6
30	19,8		0	29	0	0,5	0	0	0	0	48,5	0
31	1		1,4		1,2		0	0		0		0
JUMLAH	253,1	309,9	228,5	347,2	307,9	271,6	91,1	43,6	85,8	301,9	351,9	259,5
MAX.	38,6	76,1	36,4	83,4	61,0	60,2	30,4	19,8	29,6	87,0	63,5	51,7
Rerata	8,16	11,07	7,37	11,57	9,93	9,05	2,94	1,41	2,86	9,74	11,73	8,37
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	2852,0	mm	MAX	=	87,0	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.4 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2012

TANGGAL	B U L A N (2012)
---------	------------------

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	9,7	8,2	10,4	7,1	0	15,9	0	0	0	0	0,5	6,2
2	0	27,8	0,6	3,3	13,8	0	8,5	0	4	14,6	1,3	0
3	0	14,6	0	1,5	0	9,2	1,3	0	0	0	13,7	0,8
4	0	108,4	9,2	8	0,6	20,5	29,6	0	0	2,8	0	13
5	0	8,3		3,4	0,4	0,3	36,4	0	0	0	24,8	1
6	0	18,1	9,3	6,6	15,4	0	0	0	0	0	1	
7	0	7,5	29,2	1,3		0	0	0	0	0	0	0,9
8	32,1	13,1	2	5,7	0	0,6	3,6	0	0	0	9,6	5,7
9	37,2	4	0		2,9	13,2	0	0	2,4		0	6,7
10	9,8	9,1	0	3,4	0	0	65	0	2,6	0		9,6
11	23,7	0	13,9	3,6		19,6	0	1,5	0	0	0	7,6
12	5	20,4	0	0	0	0	6,5	0	0	0	0	4,5
13	13,2	2,5	8,4	0	0	0	0,5	0	0	1	2,2	17,5
14	0	26,3	8,1		0	0	17	0	0	1,6	3,1	24,5
15	0	28,4	0,7	22,8	0	0	10	0	0	0	0	18
16	11,2	0	0	0	8,2	0	1,1	0	0	0	13,3	
17	1,4	51,2	0	16,4	0	2,2	5,7	0	0	5,6	7	2,9
18	3,8	7,8	0	0		0,5	0	0	0	0	2,7	17,2
19	8,5	26,5	10,8		0	81,3		0	0	2,4	23,5	
20	7,4	0	28	0	0,4	0	6,5	0	0	5,1	18,4	0
21	0	0	0	9,7	0	1,4		0	4,5	3,1	0,2	0,2
22	0	0	0	0		0,3	0	0	0	0		12
23	0	0	0	0	37,9	0	0	0	0	0	23,5	1
24	0	0	0	21,8	37,4	0	0	0	0	0		10,5
25	0	0	0,2		0	0	0	0	0	0	46,4	
26	2,6	74	17,3	0,5	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	60,7	0	12,8	0	0	0	0	0		14,9
28	0	9,4		4	0	0	1		0	1,6	18,3	7,4

TANGGAL	B U L A N (2012)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
29	0	0,6	1,2	0	0	0	0	1,4	0	0		
30	18		40	7,8	0	0	0	1,1	0	4,6	6,2	10,4
31	2		8,3		14,3		0	0		3,2		6,2
JUMLAH	185,6	466,2	258,3	126,9	144,1	165,0	192,7	4,0	13,5	45,6	215,7	198,7
MAX.	37,2	108,4	60,7	22,8	37,9	81,3	65,0	1,5	4,5	14,6	46,4	24,5
Rerata	5,99	16,08	8,91	4,88	5,34	5,50	6,64	0,13	0,45	1,52	8,63	7,95
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	2016,3	mm	MAX	=	108,4	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.5 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2013

TANGGAL	B U L A N (2013)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	7	31,1	0	0	0	0		5,4	3	0	1,9	2,1

TANGGAL	B U L A N (2013)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
2	4,8	15,5	0	3,5		6,7		9,5	1	0	0	39,2
3	2	0	0	0,3	0	17,8		0	6,7	0	0	1,2
4	6,5	0	0	1	74,1	15,6		1,1	5	1,5		
5	7,1	3,8	0,4	17	29,5	0		3,3	65,7	54	4,4	0,4
6		0	6,7	0	4,7	1		0	63	0	25,1	1,2
7	0,6	6,6	14,3	73,4	5	1		1,3	0	0,5	0	0,2
8	1,6	54,3	36	0,3	27,6	0		51,9	0,2	0	11,5	17,2
9	0,8	11,3	0	0,2	0	0,5		3,6	0	0	0,2	4,6
10	15,2	141,4	46,9	1,4	0	2,6		1	34	0	35,5	40,1
11	9,5	0	24,4	8,9	21,2	0		1	3	0		0
12	0	0	23,8	16,2		2,8			5,5	0	11,2	2,4
13	0	24	5,2		1			0,2	0	28,2	0,5	25,4
14			1	3,6	0	0		0	13,2	1,4	72,8	0
15	0,8	13,8	0	0	0	0		0	0	10	2,3	15,1
16	6,7	1,9	18,1	7,6	38,2	0		0,3		0	0	0,5
17	0	6,7	2	8	1	15,3			0,1	0	2,7	29,3
18		0	25,5	0		0,7		0	23,5	32,7	0,1	0
19	0	1,2	5,3	1,4	7	0		0	0	0,5	7,9	1,6
20	3	0,3	14	0	2	0		6,8	8,2	2	5	18
21	0,4	0	0,6	0	0	0		0	0	23,7	0	
22	19,8	5,5	13	0	0,5	0		0	0	3,7	0	0
23	39	0	0	2,8	3	0		0	0		5,8	13,8
24	7,5	0	0	0,3	0	0		0,5	0	1	5	0
25	0,2	0	0	0	5,4	0		0	1,6	0	0,2	5,3
26	17,5	16,5	0	9,4	4,6	0		0	4,4	0	21	3
27	0	1,7	0	16	9,5	42,5		0	0	2,8	22,9	28
28	0		14	7,9		13		0	0	0	9	10,4

TANGGAL	B U L A N (2013)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
29	1,5		0	6,8	1,9	0			0	0	65,4	48,4
30	22,6		9,8	0	20	0,2		0	0	5,6	24,5	38,1
31	4,4		0		1,5			1		28,8		4,1
JUMLAH	178,5	335,6	261,0	185,7	258,0	119,7	0,0	86,9	238,1	196,4	334,9	349,6
MAX.	39,0	141,4	46,9	73,4	74,1	42,5	0,0	51,9	65,7	54,0	72,8	48,4
Rerata	6,38	12,91	8,42	6,63	9,56	4,13	-	3,10	8,21	6,55	11,96	12,06
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	2544,4	mm	MAX	=	141,4	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.6 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2014

TANGGAL	B U L A N (2014)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	35,9	0	0	2,1	20		10	2,7	0	0	0	

TANGGAL	B U L A N (2014)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
2	35,3	0	0	3	0	1			0	0	0	0,5
3	26,7	0	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7
4	27	0	0,6			2,5		0	0	0	0	0,8
5	30	0	0	0,9	3,6	10,1	21,7		0	0	0	
6	1,5	0	0	7,7	0	7	6,3	0	0,8	0	0	0
7	1,7	0	0	2,6	0	2,5		4,4		0	1,8	0,4
8		0	0	16,3	6,5	0	30,2	4,8		0	0	0,7
9	1,9	0	4		39,5	0	6,9	12,4	0	0	5,6	9
10	12,8	0	0	3,8	15,2	0	0,9	13,5	0	0	6	2,2
11	0	0	0	3,5	0	15,2	0	21,5	0	0	23,5	24,4
12	56,5	0	0	94,6	0	0,6		57,5	0	0	9	0
13	3,2	0		0	4	5,5	11,4	0	0	0	0	14,4
14	17,2	0	0	16,3	0	0	0,4	0	0	0	0	91,8
15	3,8	0	0	13,5	8,2	0,6	0	0	0	0	0	16,5
16		21	0	0	0		5,7	0	0	3,4	8,9	17,9
17	0,6	25,6	0	6,5	9,1	15,7	3,5	0	0	0,3	0	2,1
18		0,8	1,5	42,6		0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0		0,5	0	0	0	0	0	3,1	1,5
20	0	0	12	13,5	1,7	0		0	0	0,6	2,5	4,5
21	0	0		10,4		5,7	37,5	0	0	0	0	2,2
22	0	0	15,4	1,7	9,5	0	1,5	9,6	0	0	0,8	0
23	0	12		0	0	15,8		4,8	0	1,2	0	6,6
24	0	0	0	0,6	11,5	0	0	0	0	0		0
25	0	0		14,6	1		0	0	0		48,8	3,7
26	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	2
27	0	0	0	1,5	0	0	0		0	33,1	0	0,6
28	0		4,7	0	45,9	4,6		0	0	0	1,2	15,3

TANGGAL	B U L A N (2014)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
29	0			37,5	0	0		0	0	0	3,6	
30	0		3,5	0	0	0	6,3	0	0	0	21	
31	0		36,5					0		0		0
JUMLAH	254,1	59,4	80,6	293,2	176,2	86,8	142,4	131,2	0,8	38,6	135,8	218,8
MAX.	56,5	25,6	36,5	94,6	45,9	15,8	37,5	57,5	0,8	33,1	48,8	91,8
Rerata	9,08	2,20	3,10	10,86	6,53	3,21	6,47	4,69	0,03	1,29	4,68	8,42
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	1617,9	mm	MAX	=	94,6	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.7 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2015

TANGGAL	B U L A N (2015)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	20,7	1,5						0	0	0	0	

TANGGAL	B U L A N (2015)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
2		0							0	0	0,4	0
3	11,7	0	10				0		0	0		3,6
4	0	8	0						0	0	0	
5	1	17,6	28,9					0		0	0	
6	9							11	0	0	0	2,5
7		4,5							0	0		3,4
8	0	2,4	17					0	0	0	2,8	
9	0,4	0,4						0	0	0	0	28
10		0					10		0		0	0
11		2,5							0			4,9
12	9,4	0						0	0	0	0	0
13	0	3,5						0		0	0	1,7
14		1					0	0	0		19,7	
15	2	0					0,6	0	0		1,6	
16	69,5	0					0,8		0	0	0	5,3
17	0	0						0	0	0	5,2	7,3
18	0	0					0	0			0,7	2,9
19	0	2,9					0	0	0	0		7,9
20	0,5						0		0	0	6,5	3,1
21		26							0	0		
22	2	0						0	0		0	2,5
23	6,2	0					0	0		0	7,9	0
24	0	0					0	0	0	0	1	8,6
25	0	0					0	0	0	0	17,1	19,9
26	5,8								0			9,1
27	0	0							0	1,2	0,1	39,1
28	0						0,5	0		0	8,3	22,9

TANGGAL	B U L A N (2015)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
29								0	0	11	15,4	45,7
30	33,4						8	0	0	5,4	22,4	11,7
31	6						0			14,3		
JUMLAH	177,6	70,3	55,9	0,0	0,0	0,0	19,9	11,0	0,0	31,9	109,1	230,1
MAX.	69,5	26,0	28,9	0,0	0,0	0,0	10,0	11,0	0,0	14,3	22,4	45,7
Rerata	7,40	2,93	13,98	-	-	-	1,42	0,58	-	1,33	4,55	10,00
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	705,8	mm	MAX	=	69,5	Mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.8 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2016

TANGGAL	B U L A N (2016)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	5,7	0			7,5	0	22	0,6	2,7	7,7		27,8

TANGGAL	B U L A N (2016)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
2	9,5				0	1,1	0	16,5	1,3	61,6		0,2
3	17,6	0	40,5	18,7	8	5,7	0	1,8	0	0,5	0	0,1
4		6	50,2	0		1,6	0		25	8,5		0
5			0		0	9,6	0	0	0	1,8		20,9
6	0	11,6	22,2	7,4		0		6,1		1,4		
7		2,4	3	0,1	0		0	0	5,5	0		
8	0,9	114,9		1,2	0	0	0	0	0	23,7		2,5
9	20,5	183,9			2,1	9,6	0	28,7	0	1,5		3
10	0,8	23,6	0	2	0,5	0	0			0		0
11	0	42,2		0	0	11,5	0		0	15,6		4,9
12			7	3,3	18	1	1,8	0		2,9		0,2
13	18,6	4,7	4,5	30,2			0,5	0	2,9			0
14			9,1	0	19,9		21,5	1,2		16,7		20,5
15	0	2,6	11	0	3,5	6,6	2		8,6	10,4		
16	0	0	29,7	17,5	0	5,4	7,6		69	28,9		5,1
17		25,6		37,5	5,1	0	1,8	0	2,4	12,3		
18	0	0	0	0	22	17,1	6,6		52,6	0		0,4
19	5,2		0		0,8	2		0				3
20	29,2	26,1	9,5	0,5	8,5		6	34,4	34,1			0
21	0,2	19,9	0	20,4	4,8		1,2	12,8	1,1	2,5		
22	37	0,5		32,3	8,5	0	0,6	1,8	21	0,1		23,8
23	34,9	3,6	55,2	11	2,5	23	1,2	0	0			0,2
24	19	72,9	10	36,5	0	0	0,9	0	0,1	9		3,7
25	12,1	4,8		1,3	5,4	0	0	1,5	108,1	2,8		3,9
26	13,6	48,4	18,2	18,4	5,7	9,2	6,4	4,3	1,8	0,4		7,6
27	0	0,4	7,8		95,8	66,1	2,2	0	33	32,9		3,5
28		7,9	25,5		0	1,4	1,6	38,7	42,6	23,6		12,5

TANGGAL	B U L A N (2016)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
29	5,1		102,4	4,9	2,5	0	1,8			0		11,6
30	5,3		1,1	17,9	25,2	0	0	6,3	1,7	8,5		0
31			0,3		6,4			4		0		0
JUMLAH	235,2	602,0	407,2	261,1	252,7	170,9	85,7	158,7	413,5	273,3	0,0	155,4
MAX.	37,0	183,9	102,4	37,5	95,8	66,1	22,0	38,7	108,1	61,6	0,0	27,8
Rerata	10,23	26,17	17,70	11,35	9,03	6,84	3,06	6,61	17,23	10,12	-	5,98
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	3015,7	mm	MAX	=	183,9	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.9 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2017

TANGGAL	B U L A N (2017)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	4,3	12	1,3		3	22,3	0,1	0	0	2,1	0

TANGGAL	B U L A N (2017)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
2		1	0,3		20,8	1,3				0,3	7,5	
3	0,8	0	20,4	5,6	9		2,5	0	0	10,9		
4	3,5		12,7	0,4	4	0,2	2,1	0		8,8	25,1	
5	1,8	24,8		20		2,3	0	14,2	0,6	6,2	1	2,8
6	1	0,2	9,3	30,8		0,1	12,5	0	1,9	4,7		
7	1,3	33,4	27,7	8	36,2	0	0,3	0	2,2	0,2		15
8	14,3	0,2			46,2	0	6,4		0,5	40,5	0,8	24,5
9	21,5		26,4	10,9	13,7		0	5,4		62,8	0,2	15,1
10	27,5		0,6	40	17,4		0	4,3		0,8	31,1	20
11	0,9	0	0	0,7	2	0,1	3,5	1,4	11,4	11		
12	28,2	0	0,7	0	11	0	0,2		0	0		8,2
13	2,8	7,2	0	0,1		0	9,4	6,7	0		2	14,8
14	16,4	5,6	1		0	0	0	56,7	0	0,5	1,7	26,8
15	0,9	31,8	1,7	4,4	0		53,5	4,6			2,1	7,8
16	31,3	43,5	0	0,1	0,2		24,4		0	0		6,6
17	0	1,3	0	0		0,1	0,3	0	14,2	0	4,3	21,1
18	0		16,6	3,8	0	0,7	31,8		0,5		0,6	21,5
19	1		9	21,5	0	3,2	9,4	0	18	8	24,5	17,3
20	73,6	0,5	30,9	3,4	0	2,6	0	8,2		0	9,8	18,4
21	0,5		5,2	16,2	0,9	3	3,5	0	4	0	0	38,3
22	1,5	0,4	0		12,4	0	0			25,5	33	0,6
23	7,2			1,7	0	0,2	0	17,1	0			3,5
24	5,3	4,3	0	2,8	11,4	9,5	0	0		17,3	23,8	8,7
25	22,5				0	0,4	0			0	34,4	16,8
26	0	15	0	25	0		0	0,1	0	11,5	4,2	17,9
27	41,5	12,8	0		17	17,8	0	0	0	0,3	5,8	0
28	36,7	41,6	19,4	42,8	7,7	3,2	0	0	15,7	0,4	28,2	

TANGGAL	B U L A N (2017)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
29	52,3		16,8	12,4	21,2	0	1,7	18	2,1	1,4	13,7	26,5
30	5,9		2,9	0			0,8	2,2	0,3	0	2,6	21,2
31	4,5		6,4		0,2		0			0		5
JUMLAH	404,7	227,9	220,0	251,9	231,3	47,7	184,6	139,0	71,4	211,1	258,5	358,4
MAX.	73,6	43,5	30,9	42,8	46,2	17,8	53,5	56,7	18,0	62,8	34,4	38,3
Rerata	13,49	11,40	8,15	10,50	9,25	2,07	6,15	6,04	3,40	7,82	11,24	14,34
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	2606,5	mm	MAX	=	73,6	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.10 Tabel curah hujan harian stasiun Depati Amir- Pangkalpinang tahun 2018

TANGGAL	B U L A N (2018)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
1	9,9	0	3,4	17		19,6	1,7	23,7	0,4	0	0	55,1

TANGGAL	B U L A N (2018)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
2	2,7		31	16,8	0,1	1,6		0,4	0	0	1,5	13,1
3	0	65,1	1,5	19,5			0	0,8	0,9	0	0	2
4	0	3,8	0	31	11,5	0	0	0	10,4	0	6	0,6
5	2,5		11		0			0	18,3	0	0	6,6
6	21,1				0,4	0	21,8	13,2		0	0	0
7		0	0,8	0	0	0	3	3,3	0	0	3,4	0,5
8			6,2	0,6	0		0	0	27,4	0	0	8
9	0		2,7	1,6	5,4		1	0	0,8	25,4	39	8,1
10	5,5			5,1	0	1		2	0	0,4	5	0
11	15,8		84,4	4,1		0	3,8	12,6	24,7	0,4	4,2	0
12		0	29,5	9,5	0,2	0	0	0	5,8	25,8	18,2	1,5
13		0	3,5		20,1	0	0			0,2	1,1	2,3
14	0		2,8	2,7	0	0	0		0		1,4	70,5
15	0	0	15,5	7,5	24,9	2,1	0	0	0	0	0	36
16	0	13,5		5,8	60,6	0,1	0	0	0	0		1
17		0,2				0	0	0	0	0		3,9
18	1,8	2,1	2,6	6	0		0	0		0	4,5	4,1
19	0	7,7	4,2	8,6		0	0	0	19,9	1,8	24,3	62,9
20	0		0,8	6,8	0,2	9,5	0	0		0	4,6	0
21	3,9		18,5		58,6	2,5	0	0	0,3	0	0	
22	2,3	20,5	3,9	0	0	0,7		0	64,3	10,7	0,2	11,4
23		8,5		0	7		0,6	0	0	0	1,1	27,1
24	0,1	3,1	0	40,3	44,5	3,5	0		0	0,5	7,3	
25		26	12	0,8	0	44,6	0	0	0	0,1	49,5	
26	0	0,7	0		0,1	4,6	0		0	0,7	0,2	2,2
27		21,1	19,8		0,8	7,1	0	7,6	0	2	7,6	
28	0	3	24	72	2,2	14,9	0	0	0		2,3	0

TANGGAL	B U L A N (2018)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
29	0,5		0		20,5	3	0		0	0	0	0
30			4,6	4,8	3,5	43,5	0	0,6	0	9,6	25	0
31			1,4		0,8		0			10,5		1,7
JUMLAH	66,1	175,3	284,1	260,5	261,4	158,3	31,9	64,2	173,2	88,1	206,4	318,6
MAX.	21,1	65,1	84,4	72,0	60,6	44,6	21,8	23,7	64,3	25,8	49,5	70,5
Rerata	3,15	9,74	10,93	11,84	10,05	6,60	1,18	2,57	6,66	3,04	7,37	11,80
TAHUNAN :												
JUMLAH	=	2088,1	mm	MAX	=	84,4	mm					
CATATAN :	Satuan dalam milimeter (mm)											

Sumber: Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Bandara Depati Amir-Pangkalpinang

Tabel L.2.11 Curah hujan maksimum tahunan

No.	Tahun	Curah Hujan Harian Maksimum Tahunan (mm)
1.	2009	92,00
2.	2010	124,70
3.	2011	87,00
4.	2012	108,40
5.	2013	141,40
6.	2014	94,60
7.	2015	69,50
8.	2016	183,90
9.	2017	73,60
10.	2018	84,40

Sumber: Hasil rekapan, 2020





LAMPIRAN-3
(TABEL-TABEL LANDASAN TEORI)

Tabel L 3.1 Luas daerah dibawah Kurva Normal

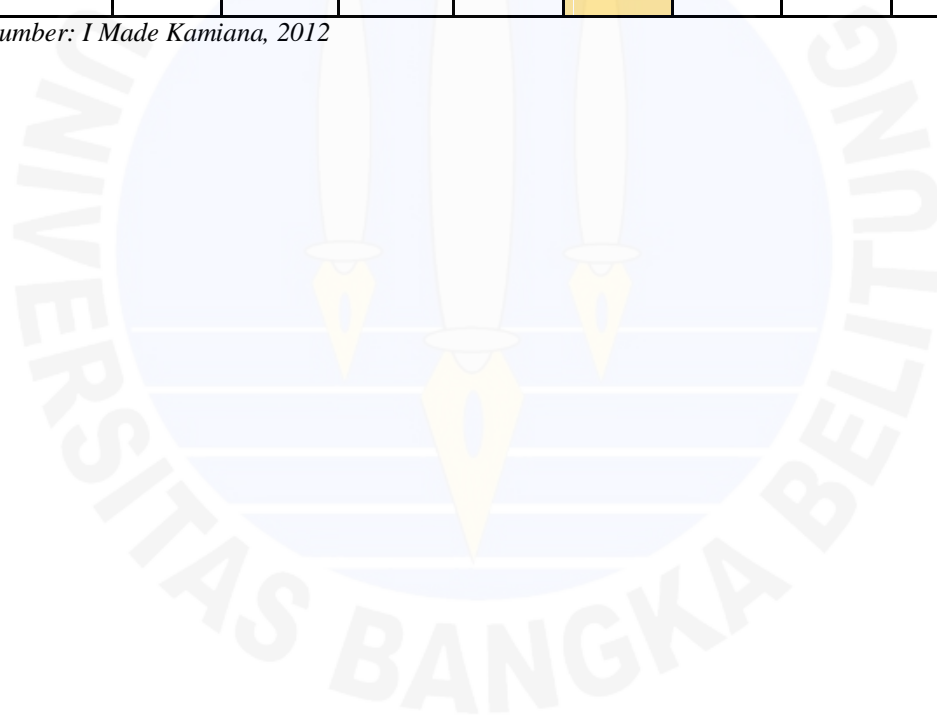
t	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0022	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0036	0.0034	0.0033	0.0032	0.0030	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0040	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0352	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0722	0.0708	0.0694	0.0681

t	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.0113	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.0123	0.1210	0.1190	0.1170
-1	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.0147	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1997	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6225	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517

t	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9278	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9899	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952

t	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998

Sumber: I Made Kamiana, 2012





LAMPIRAN-4
(TABEL PERHITUNGAN NILAI C)

Tabel L4.1 Perhitungan nilai C pada tahun 2009

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,477
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,0248	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,7006				
	Jumlah		27,502	2,7254				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	0	0,000	0,220			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pt)	0,100	8,815	0,882				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	2,617	1,963				
	Jumlah		27,502	18,824				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.2 Perhitungan nilai C pada tahun 2010

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,477
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,070	0	0,000	0,220			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pt)	0,100	8,815	0,882				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	2,617	1,963				
	Jumlah		27,502	18,824				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.3 Perhitungan nilai C pada tahun 2011

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,477
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	0	0,000	0,220			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pt)	0,100	8,815	0,882				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	2,617	1,963				
	Jumlah		27,502	18,824				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.4 Perhitungan nilai C pada tahun 2012

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,477
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	0	0,000	0,220			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pt)	0,100	8,815	0,882				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	2,617	1,963				
	Jumlah		27,502	18,824				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.5 Perhitungan nilai C pada tahun 2013

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,477
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	0	0,000	0,220			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pt)	0,100	8,815	0,882				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	2,617	1,963				
	Jumlah		27,502	18,824				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.6 Perhitungan nilai C pada tahun 2014

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,477
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	0	0,000	0,220			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pt)	0,100	8,815	0,882				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	2,617	1,963				
	Jumlah		27,502	18,824				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.7 Perhitungan nilai C pada tahun 2015

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,547
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	4,411	0,882	0,290			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pc)	0,100	8,815	0,882				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	6,134	4,601				
	Jumlah		27,502	22,344				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.8 Perhitungan nilai C pada tahun 2016

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,540
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	4,411	0,882	0,283			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pc)	0,100	10,714	1,071				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	6,134	4,601				
	Jumlah		27,502	22,533				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.9 Perhitungan nilai C pada tahun 2017

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km ²)	$C_{Tabel} \times A$ (km ²)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,540
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	4,411	0,882	0,283			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pc)	0,100	10,714	1,071				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	6,134	4,601				
	Jumlah		27,502	22,533				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020

Tabel L4.10 Perhitungan nilai C pada tahun 2018

No	Kondisi lahan	C_{Tabel}	A (km^2)	$C_{Tabel} \times A$ (km^2)	$\sum \frac{C_{Tabel} \times A}{A}$			C
					C_t	C_s	C_v	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]=[6]+[7]+[8]
1	Kemiringan Lahan:							0,540
	a. Datar (0 - 8%)	0,050	0,496	0,025	0,099			
	b. Landai (>8 - 15%)	0,100	27,006	2,701				
	Jumlah		27,502	2,725				
2	Jenis Tanah:							
	a. Regosol	0,040	0,496	0,020	0,158			
	b. Podsolik Merah Kuning	0,160	27,006	4,321				
	Jumlah		27,502	4,341				
3	Penggunaan Lahan :							
	a. Semak/ Belukar (B)	0,200	4,411	0,882	0,283			
	b. Tanah Terbuka (T)	1,000	15,969	15,969				
	c. Pertanian Lahan Kering (Pc)	0,100	10,714	1,071				
	d. Pertanian Lahan Kering Bercampur Semak (Pt)	0,100	0,101	0,010				
	e. Pertambangan (Tb)	0,750	6,134	4,601				
	Jumlah		27,502	22,533				

Sumber: Hasil Perhitungan, 2020



LAMPIRAN-5
(NOTULENSI SIDANG AKHIR DAN PERESTUJUAN
REVISI SIDANG AKHIR)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN
TINGGI

UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172

Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303

Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Ormuz Firdaus, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	15/7 2019	<ul style="list-style-type: none">o) Tambahkan gambar/ foto pada latar belakango) Tujuan menjawab masalah kalau tujuan 3 ya masalah ada 3 atau sebaliknyao) Teori kurang banyako) Teori tentang Arc 6 is secukupnya tidak asal sampai 9 halaman	af



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN
TINGGI

UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172

Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303

Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	4/10 2019	<ul style="list-style-type: none">1) Cke ketersediaan data kalau di masukkan di rumus2) Sumber Tabel, grafik ditampillan di Bab II3) Teori tentang ArcGIS superlunya saja4) Metode penelitian libaat lebih rinci + persamaan berapa yang digunakan	y
	4/11 2019	<ul style="list-style-type: none">1) Penulisan sumber di bawah tabel, dari google2) Cke spasi	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN
TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

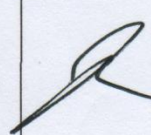
No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
		<ul style="list-style-type: none">·) Tambahkan sumber pustaka dari jurnal Internasional·) Pahami teori yang digunakan·) lanjut ke Bab III	uy /
	21/11 2019	·) lanjut ke Bab III	uy /
	29/11 2019	+ Buat Daftar pustaka - Konsisten penulisan nomor (kataanya, dengan, dimana?) - Tabel yg dipotes, harus ada kepala tabel	



**KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN
TINGGI**
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	28/11 2019	1) Bagan alir diperbaiki. 2) Semua persamaan dimasukkan di metode penelitian sub analisis	uf
	11/12 2019	1) Cari alasan / latar belakang terhadap penelitian yang dilakukan → data tata guna lahan (BPKH) → data banjir	uf
	17/12 2019	+ filelain sesuai koran, Data pustaka di lengkapi, Tabel sesuai format panduan Skripsi 2016 - lengkapi data sekunder	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpanan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	Kam, 11/11/2020	+ Acc. Ujan Proposal Siapaan Pura Pura Ute Rekrutan. + Konsultasi ke Dr I	
	3/1/2020	Acc ujian proposal	uf
	1/6 - 2020	o) Tambahkan grafik hubungan nilai C dan qp metode Rational .) Tambahkan grafik hubungan nilai CH dan qp metode SCS .) Perbaiki kalimat limpanan No. 1 .) limpanan No 3 dipindah di Bab IV	uf



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172

Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	16/6 2020	<ul style="list-style-type: none">·) Tambahkan di grafik nama Subu vertikal & horizontal·) Sctikh perubahan qf dari th 2009 - 2018·) Grafik perubahan tata guna lahan thd koefisien penyaliran	uf
	30/6 2020	<ul style="list-style-type: none">·) Tambahkan referensi yang terkait yang ada di Bangka (UBB)·) Tambahkan daftar isi sampai lampiran	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	Kamii, 11/2020 /06	<ul style="list-style-type: none">* Format tabel harus konsisten* jenis font dan ukuran font konsisten tdk perlu diwarai* lampiran tdk ada* Data sekunder asli di lampirkan* Untuk memverifikasi bab I harus ada bab I	
	Jum'at, 12/2020 /06	<ul style="list-style-type: none">* judul tabel cukup satu saja* Tabel yg terpisah harus ada kepala tabel* Cek kembali no gambar pada naskah dgn gambarnya	



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172

Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303

Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	Kamii, 11/2020 /06	<ul style="list-style-type: none">* Format tabel harus konsisten* jenis font dan ukuran font konsisten tdk perlu diwarai* lampiran tdk ada* Data Sekunder asli di lampirkan* Untuk memerasa bab V harus ada bab I	
	Jum'at, 12/2020 /06	<ul style="list-style-type: none">* judul tabel cukup satu saja* Tabel yg terpisah harus ada kepala tabel* Cek kembali no gambar pada naskah dgn gambarnya	



KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172

Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303

Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpanan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
		<ul style="list-style-type: none">+ Kesimpulan di sempaikan dengan rumusan dan tujuan penelitian+ Kesimpulan harus menjawab rumusan & tujuan+ Cek kembali hirarki anak sub bab dkk+ Jika menyebutkan tabel pada naskah harus lengkap dgn no tabel / gambar+ Cek foto polan+ Format Tabel belum seragam (lihat Pedoman Skripsi th 2016)+ Jika Gambar yg tersaji harus	
	Senin, 29/1/2020		



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172

Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303

Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
		ada penyebutannya pada naskah + Apa dasar ketimpalan ko 1 ? <u>tidak signifikan</u>	
	Jum'at, 10/2020 10/27	+ Ace, Seminda Hatri dokter dan atur jadwal di jurusan	
	Selasa, 18/2020 18/8	+ Ace sedang diadakan Syzi Saphan Bumer print, huruf jangan terlalu kecil, warna latar yg terang	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung,
Balunijuk, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung,
33172
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Judul : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan di DAS Padukang Kabupaten Bangka
Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S. T., M. Eng
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S. T., M. T

No.	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
	3/6/2020) Acc seminar hasil	uf



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunujuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

LEMBAR ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
NIM : 1041511042
Program Studi : Teknik Sipil
Pembimbing Utama : Endang Setyawati Hisyam S.T.,M.Eng
Pembimbing Pendamping : Indra Gunawan S.T., M. T
Judul Tugas Akhir : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit
Limpasan Pada DAS Pedukang Kabupaten Bangka

No	Hari/Tanggal	Uraian	Paraf
	18/8/2020	Perbaiki kesimpulan	y
	19/8/2020	Acc Sidang	y

LEMBAR REVISI SKRIPSI

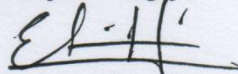
Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
Nim : 1041511042
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Limpasan pada DAS Padukang Kabupaten Bangka

Ketua Majelis Penguj : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.

No	Revisi	Keterangan
1	Metode Cukur 1, pakai yang HSS Malayan kalau tujuannya tidak berubah.	
2	Releapan perubahan lahan ditampilkan dan ditambah penjelasan	
3	Kesimpulan menyuarai hasil No. Revisi 2	
4	Tabel C cari sumbernya di Buku konservasi tanah dan air	

Balunujuk, 23 September 2020

Ketua Majelis Penguji,



Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.

LEMBAR REVISI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
Nim : 1041511042
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Limpasan pada DAS Padukang Kabupaten Bangka

Sekretaris Penguji : Indra Gunawan, S.T., M.T.

No	Revisi	Keterangan
	<i>- Perbaiki studi matikan penguy.</i>	

Balunijuk, 23 September 2020

Sekretaris Penguji,



Indra Gunawan, S.T., M.T.

LEMBAR REVISI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
Nim : 1041511042
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Limpasan pada DAS Padukang Kabupaten Bangka

Penguji : Ferra Fahriani, S.T., M.T.

No	Revisi	Keterangan
1.	Tambahkan teori Hg lahan terbuco	
2.	Rapikan persamaan α menggunakan standar huruf yg ditentuka, termasuk huruf α di dalam tabel	
3.	Perbaiki tujuan dan kesimpulan	
4.	Perjelasan penggunaan metode apa yg digunakan utk Debit Limpan ?	
5.	Perbaiki Diagram Air Gambar 3.3 α	
6.	Koreksi nilai C yg di akan digunakan	
7.	Lampiran semua data sekunder & data lahan, dibuat terpisahan	

Balunujuk, 23 September 2020

Penguji,

Ferra Fahriani, S.T., M.T.

LEMBAR REVISI SKRIPSI

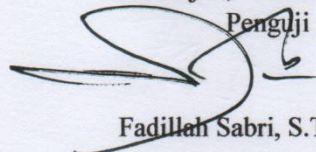
Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
Nim : 1041511042
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Limpasan pada DAS Padukang Kabupaten Bangka

Penguji : Fadillah Sabri, S.T., M.Eng.

No	Revisi	Keterangan
	1.) Mengapa hrs ada 2 metode jelas dan akurat. Cara tidak ada di Rumusan Metode	✓ $\frac{1}{2}$
	2.) Jelaskan lebih lanjut definisi jenis-jenis lahan tentang Lahan Tumbuhan.	✓
	3.) Perbaiki tabel kemutakhiran nilai @ harus konsisten dan logis!	✓
	4.) apa	

Balunijuk, 23 September 2020

Penguji,



Fadillah Sabri, S.T., M.Eng.

SURAT PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Nama : Muhammad Fazhlul Rahman Noer
Nim : 1041511042
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Limpasan pada DAS Padukang Kabupaten Bangka

Dosen Pembimbing I : Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.
Dosen Pembimbing II : Indra Gunawan, S.T., M.T.

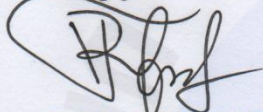
Mahasiswa yang namanya tersebut diatas memang benar telah menyelesaikan revisi Skripsi dengan baik sesuai dengan revisi yang diminta pada waktu pelaksanaan ujian sidang.

Balunijuk, 23 September 2020

Disetujui oleh,

Majelis Penguji

Penguji I



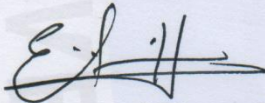
Ferra Fahriani, S.T., M.T.

Penguji II



Fadillah Sabri, S.T., M.Eng.

Ketua Majelis Penguji,



Endang Setyawati Hisyam, S.T., M.Eng.

Sekretaris,



Indra Gunawan, S.T., M.T.

