

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasa, N., Saleh., Wasimia, A., & Ansari, A.N 2016. *Assessment of Climate Change Impacts on Water Resources of Al-Adhaim, Iraq Using SWAT Model*. Engineering. 8:716-732
- Aqil, M. Firmansyah, U.I. & akil, M. 2007. *Pengelolaan Air Tanaman Jagung : Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian. Jakarta. Hal: 219-230.
- Ardiansyah, T. 2017. *Proyeksi Perubahan Penutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Bonehau Tahun 2031*. Skripsi. Universitas Hasanuddin; Makassar.
- Ardiansyah, T. 2021. *Arahan Penggunaan Lahan Sebagai Bentuk Mitigasi Sedimentasi di Daerah Aliran Sungai Lisu*. [Tesis]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press: Bogor.
- Awal, E. E., 2019. *Model Prediksi Perubahan Tutupan Lahan pada Area Kebakaran Lahan Gambut Menggunakan Model Cellular Automata Markov*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Bappenas, D. P. 2006. *Prakarsa Strategis Pengelolaan Sumber Daya Air untuk Mengatasi Banjir dan Kekeringangan di Pulau Jawa*. Bappenas: Jakarta.
- Chairil A. 2019. *Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Dan Perubahan Iklim Terhadap Ketersediaan Air pada Daerah Aliran Sungai Karajae* (Tesis). Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Danoedoro, 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Darwis, 2017. *Pengelolaan Air Tanah*. Pustaka AQ. Yogyakarta. *DENGAN PENDEKATAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK, Skripsi*.
- Dipayana, A. (2015) *Dampak Pariwisata Terhadap Alih Fungsi Lahan Di Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung (Studi Sosial- Budaya)*, *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 3(2), pp. 58–66. doi: 10.24843/JDEPAR.2015.v03.i02.p10.

- Dirjen Perubahan Iklim, K. L. H. d. K., 2018. *Identifikasi Adaptasi Perubahan Iklim Berbasis Ekosistem*. Jakarta: s.n.
- Fadil, A., Rhinane, H., Kaoukaya, H., Kharchaf, Y., & Bachir, AO. 2011. *Hydrologic Modeling of the Bouregreg Watershed (Morocco). GIS and SWAT Model. Journal of Geographic Information System*. 3:279-289.
- Fariz, T.R, Nurhidayati, E. Damayanti, H.N, Safitri E. 2020. *Comperasi Model Cellular Automata dalam memprediksi perubahan lahan sawah di kabupaten perworejo*, Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. 2011. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Hardjowigeno, S., 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Indriyanti., Kasmawati., Agustiansa, R., Auliyah, A.R., Antaria, S., Laif, F., Gaffar, F. 2023. *Analisis Kebutuhan Air Pada Irigasi Sanrego Kecamatan Kahu Kabupaten Bone*. Jurnal Teknik Hidro Vol 16 No 2.
- Johana, F., 2014. *Alternatif Perencanaan Penggunaan Lahan dalam Upaya Mitigasi Perubahan Iklim Berbasis Lahan di Kabupaten Merangin Provinsi Jambi*. [Tesis] ed. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kirono, D.J., McGregor, K., Nguyen, J., Katzfey, D., & Kent. 2010. *Regional Climate Change Simulation and Tranning Workshop on Climate Change Over Eastern Indonesia and Vietnam*. A Report to CSIRO AusAID Research Aliance. Hal : 5.
- Kodoatie, R.J., & Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kubangun, S. H., Haridjaja, O. And Gandasasmita, K. (2016) *Model Perubahan Penutupan/Penggunaan Lahan Untuk Identifikasi Lahan Kritis Di Kabupaten Bogor, Kabupaten Cianjur, Dan Kabupaten Sukabumi, Majalah Ilmiah Globe*, 18(1), p. 21. Doi: 10.24895/mig.2016.18-1.391.
- La Baco, 2012. *Analisis Alternatif Penggunaan Lahan untuk Menjamin Ketersediaan Sumberdaya Air di DAS Konawega, Provinsi Sulawesi Tenggara*. [Tesis] ed. Bogor [ID]: Institut Pertanian Bogor.
- Landis, J. R., & Koch, G. G. 2012. *The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data Data for Categorical of Observer Agreement The Measurement*. 33(1), 159–174.






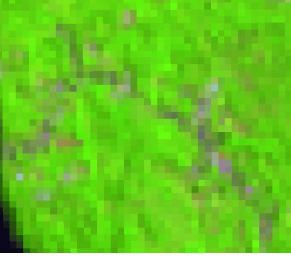


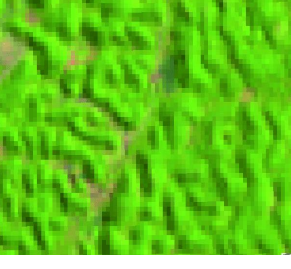

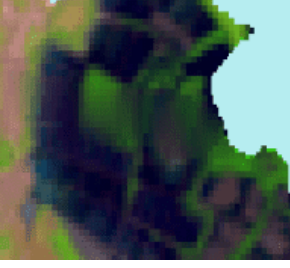


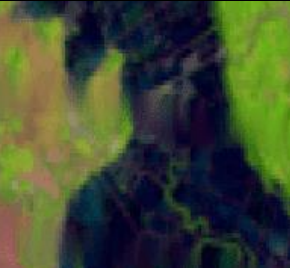
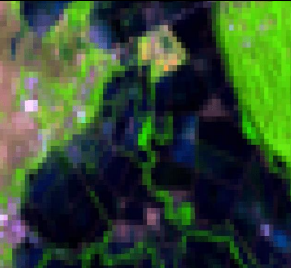
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Hadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Neitsch, S. J., J.R., K. & J.R., W., 2001a. *Soil and Water Assesment Too; Theoretical Documentatioon Version 2000*. Texas: Soil and Water Research Laboratory - ARS
- Ngaji, A.UK. 2009. *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Kondisi Hidrologis Kawasan Daerah Aliran Sungai Talau*. Jurnal Politeknik Pertanian Negeri Kupang Vol 16 No 1
- Norris, K., Simon G., P., and Simor., M. 2010, *Ecosystem Services and Food Production in Ecosystem Services* Edited Hester RE and RM Harrison. *Issues in Enviromental Science and Technology*, 30: 52065
- Notonagoro, A. G., 2018. *Perubahan Penggunaan Lahan dan Keterkaitannya dengan Kondisi Hidrologi DAS Ketahun Bagian Hulu, Kabupaten Lebong*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Paramita, B. 2010. *Model Cellular Automata untuk kajian perkembangan*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Parasdyo, M. M. 2012 *Komparasi Akurasi Model Cellular Automata Untuk Simulasi Perkembangan Lahan Terbangun Dari Berbagai Variasi Matriks Probabilitas Transisikasuk: Bagian Timur Kota Yogyakarta*. Skripsi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Priambudi, B. N. and Pigawati, B. (2014) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Lahan Dan Sosial Ekonomi Di Sekitar Apartemen Mutiara Garden, Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, 3(4), pp. 576–584.
- Purnomo, S. (2014) *KOEFISIEN KORELASI CRAMER DAN KOEFISIEN KORELASI PHI SERTA PENERAPANNYA*, Skripsi. doi: 10.1016/j.bbapap.2013.06.007.
- Purwadhi, S. H. dan Sanjoto, T. B. (2008) *'Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh'*, Jakarta: LAPAN.
- Rahardiani, N. O., Mahmudy, W. F. and Indriati (2018) *Optimasi Bobot Multi-Layer Perceptron Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Klasifikasi Tingkat Resiko Penyakit Stroke.pdf*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)* Universitas Brawijaya.
- Rahim, H. (2012). *Pengaruh hutan terhadap laju evapotranspirasi di kawasan penyangga Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(1), 44-53.

- Rahimi, A. 2016. *A methodological approach to urban landuse change modeling using infill development pattern-ancase study in Tabriz, Iran. Ecological Processes*. 5(1):1-15.
- Rahmah, A. N., Subiyanto, S. and Amarrohman, F. J. (2019) *Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Artificial Neural Network (Ann) Di Kota Semarang, Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), pp. 197–206.
- Reis S, 2008. *Analyzing Land Use/Land Cover Change Using Remote Sending and GIS in Rize, North-East Turkey. Sensors* , 8(10)(<http://doi.org/10.3390/s8106188>), pp. 6188-6202.
- Santoso, H. (2009) *Analisis Korelasi Berdasarkan Koefisien Kontingensi C Menurut Cramer Dan Simulasinya, Skripsi*.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. 2010. *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Susilo B, 2011. *Pemodelan Spasial Probabilistik Integrasi Markov Chain dan Cellular Automata untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Skala Regional di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Gea*, Volume 11 (2), pp. 163-178.
- Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Syahruddin, 2016. *Daerah Resapan Air di Kota Besar*. [Artikel] <https://makassartangguh.wordpress.com/artikel/daerah-resapan-air-di-kota-besar/>
- Tasha, K. (2012) *PEMODELAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DENGAN PENDEKATAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK, Skripsi*.
- Verbist, B. et al. (2010) *Factors affecting soil loss at plot scale and sediment yield at catchment scale in a tropical volcanic agroforestry landscape, Catena. doi: 10.1016/j.catena.2009.08.007*.
- Wardani, D. W., Danoedoro, P. and Susilo, B. (2016) *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Menengah Dengan Metode Multi Layer Perceptrondan Markov Chain*, *Majalah Geografi Indonesia*, 30(1), p. 9. doi: 10.22146/mgi.15605.

- Wilson, T.S., Sleeter, B.M., & Cameron, DR. 2017. *Mediterranean California's water use future under multiple scenarios of developed and agricultural land use change*. *PLoS ONE*: 12(10)
- Yassin, I. M. et al. (2017) *Comparison between cascade forward and multi-layer perceptron neural networks for NARX functional electrical stimulation (FES)-based muscle model*, *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 7(1), pp. 215–221. doi: 10.18517/ijaseit.7.1.1388.
- Zhang, L., Nan, Z., Yu, W., & Ge, Y. 2015. *Modeling Land-Use and Land-Cover Change and Hydrological Responses under Consistent Climate Change Scenarios in the Heihe River Basin, China*. *Water Resource Manage.* 29:4701-4717

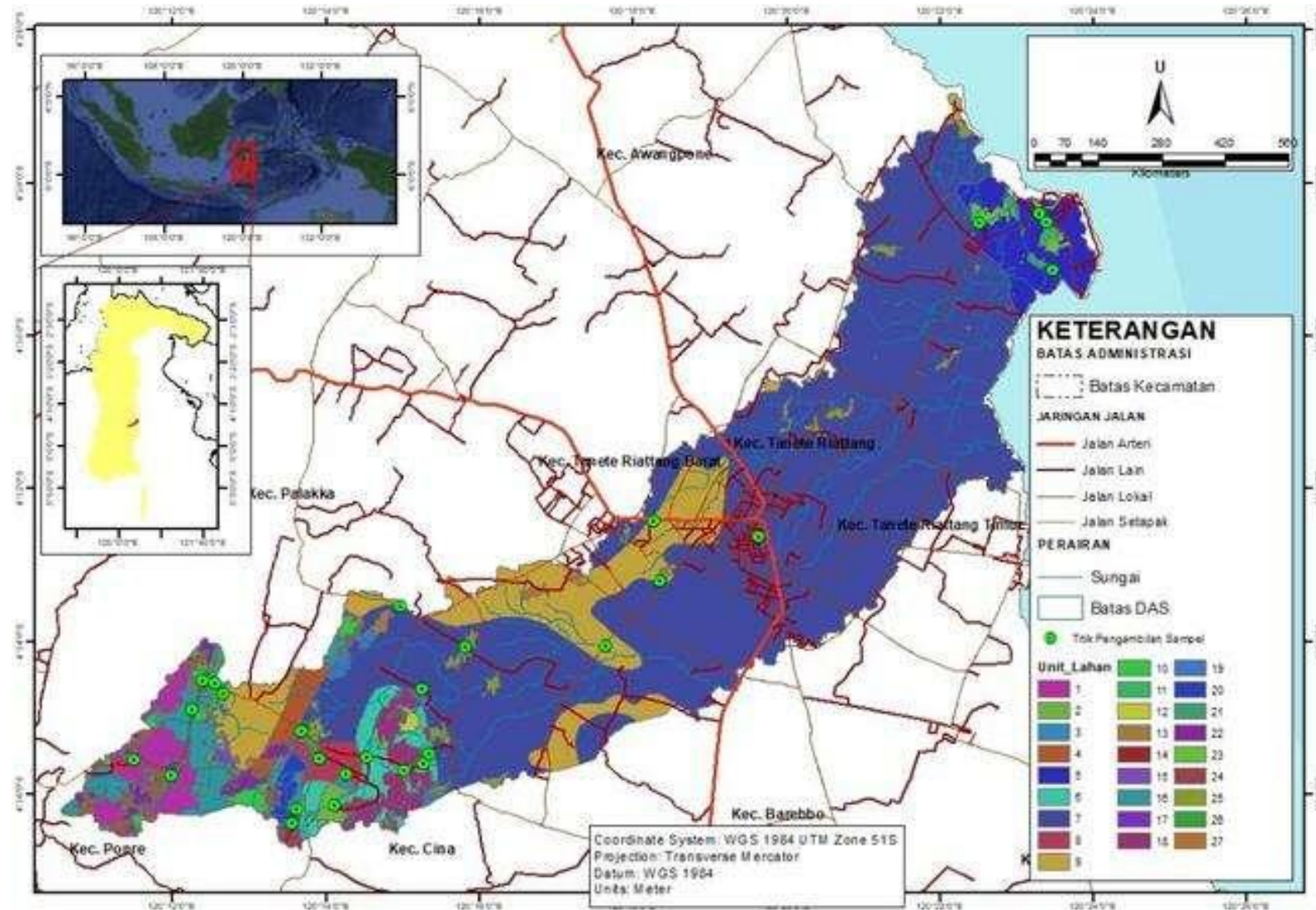
LAMPIRAN

Lampiran 1. Kondisi Penutupan di Lapangan dan Kenampakan pada Citra Landsat 7 ETM Kombinasi band 543 dan Citra Landsat 8 OLI Kombinasi Band 654.

No	Kelas Penutupan Lahan	Kondisi Lapangan Tahun 2020	Kenampakan Pada Citra Landsat 7 ETM Kombinasi Band 543	Kenampakan Pada Citra Landsat 8 OLI Kombinasi Band 654
1	Pemukiman			
2	Pertanian lahan kering campur semak			
3	Semak Belukar			
4	Hutan Mangrove Sekunder			
5	Tambak			

No	Kelas Penutupan Lahan	Kondisi Lapangan Tahun 2020	Kenampakan Pada Citra Landsat 7 ETM Kombinasi Band 543	Kenampakan Pada Citra Landsat 8 OLI Kombinasi Band 654
6	Sawah	 A photograph showing a wide view of a rice field under a cloudy sky. The field is mostly green with some brown patches, indicating a mix of water and vegetation. A small red flag is visible on the left side of the field. In the bottom right corner, there is a small text overlay: "LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN LAPANGAN".	 A false-color satellite image of the same rice field. The water in the field appears as a dark blue/black area, while the surrounding vegetation is shown in shades of green and yellow. The overall texture is more granular than the photograph.	 A false-color satellite image of the same rice field using a different combination of bands. The water appears as a dark blue/black area, and the vegetation is shown in shades of pink and purple. The texture is also granular, similar to the Landsat 7 image.

Lampiran 2. Peta Unit Lahan dan Pengambilan Titik Sampel Tanah



Lampiran 3. Hasil Uji Laboratorium Sifat Fisik dan Kimia Tanah

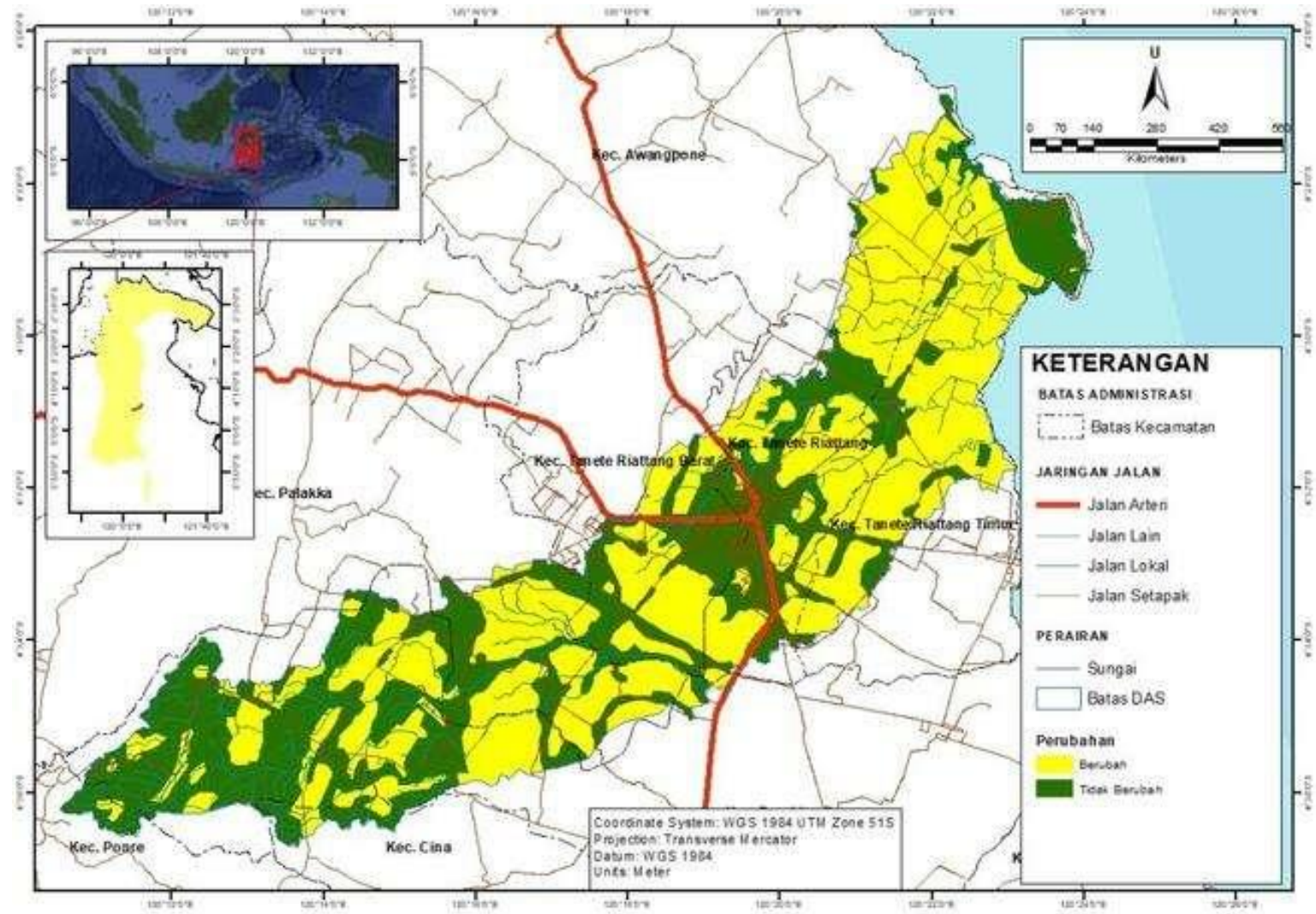
Tekstur Tanah								
Urut	Lab	Pengirim	Pasir	Pasir halus	Debu	Liat	Klas Tekstur	Bahan Organik
			----- % -----					----- % -----
1	L1	UL 1.1	63	28	24	13	Lempung berpasir	3,72
2	L2	UL 1.2	65	28	22	14	Lempung berpasir	3,41
3	L3	UL 1.3	54	31	29	16	Lempung berpasir	3,39
4	L4	UL 2.1	71	4	17	11	Pasir berlempung	4,75
5	L5	UL 2.2	70	2	20	10	Pasir berlempung	4,74
6	L6	UL 2.3	69	6	20	11	Pasir berlempung	4,54
7	L7	UL 3.1	74	24	17	9	Pasir berlempung	3,65
8	L8	UL 3.2	64	21	22	13	Lempung berpasir	3,6
9	L9	UL 4.1	65	17	19	16	Lempung berpasir	3,4
10	L10	UL 4.2	54	3	22	24	Lempung	3,39
11	L11	UL 4.3	45	8	24	30	Lempung	3,54
12	L12	UL 5.1	50	5	25	25	Lempung	3,7
13	L13	UL 5.2	43	11	25	32	Lempung berliat	3,52
14	L14	UL 5.3	42	12	22	36	Lempung berliat	3,21
15	L15	UL 6.1	21	13	56	23	Lempung berdebu	2,26
16	L16	UL 6.2	26	15	56	18	Lempung berdebu	1,55
17	L17	UL 6.3	17	11	49	35	Lempung liat berdebu	1,79
18	L18	UL 7.1	84	26	12	4	Pasir berlempung	3,3
19	L19	UL 7.2	78	36	15	7	Pasir berlempung	1,87
20	L 20	UL 7.3	80	25	10	10	Pasir berlempung	1,83
20	L 21	UL 8.1	41	7	32	27	Lempung	2,55

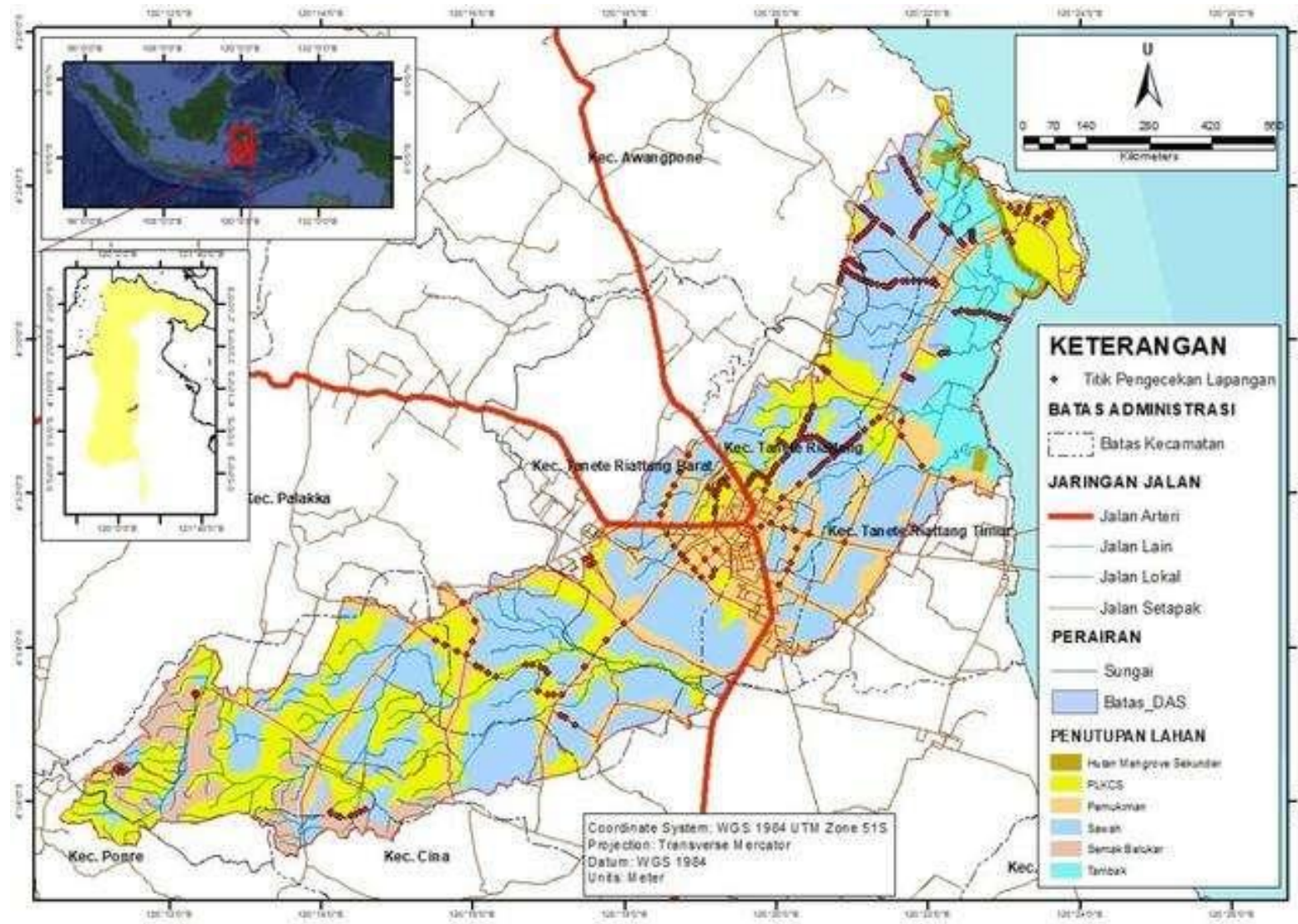
Tekstur Tanah								
Urut	Lab	Pengirim	Pasir	Pasir halus	Debu	Liat	Klas Tekstur	Bahan Organik
								----- % -----
21	L 22	UL 8.2	42	4	31	27	Lempung	2,23
22	L 23	UL 8.3	41	4	37	21	Lempung	3,23
23	L 24	UL 9.1	62	16	25	13	Lempung berpasir	3,20
24	L 25	UL 9.2	61	13	21	19	Lempung berpasir	2,08
25	L 26	UL 9.3	58	12	25	17	Lempung berpasir	1,99
26	L 27	UL 10.1	64	14	22	14	Lempung berpasir	4,69
27	L 28	UL 10.2	40	26	46	14	Lempung	3,23
28	L 29	UL 10.3	36	44	49	15	Lempung	3,13
29	L 30	UL 11.1	41	4	37	21	Lempung	3,23
30	L 31	UL 11.2	17	11	49	35	Lempung liat berdebu	1,79
31	L 32	UL 11.3	17	9	48	34	Lempung liat berdebu	1,22
32	L 33	UL 12.1	66	11	20	14	Lempung berpasir	4,30
33	L 34	UL 12.2	60	31	21	19	Lempung berpasir	3,46
34	L 35	UL 12.3	64	29	19	17	Lempung berpasir	3,62
35	L 36	UL 13.1	49	38	30	20	Lempung	2,29
36	L 37	UL 13.2	43	33	32	25	Lempung	1,03
37	L 38	UL 14.1	66	7	14	20	Lempung berpasir	4,15
38	L 39	UL 14.2	69	9	13	18	Lempung berpasir	4,00
39	L 40	UL 14.3	67	7	14	19	Lempung berpasir	3,94
40	L 41	UL 15.1	82	15	9	8	Pasir	2,98
41	L 42	UL 15.2	33	2	34	33	Lempung berliat	3,30
42	L 43	UL 16.1	71	2	17	13	pasir berlempung	4,52
43	L 44	UL 16.2	64	2	19	18	Lempung berpasir	1,62

Tekstur Tanah								
Urut	Lab	Pengirim	Pasir	Pasir halus	Debu	Liat	Klas Tekstur	Bahan Organik
								----- % -----
44	L 45	UL 16.3	64	5	19	18	Lempung berpasir	1,29
45	L 46	UL 17.1	63	12	23	14	Lempung berpasir	4,87
46	L 47	UL 17.2	41	11	27	32	lempung berliat	2,95
47	L 48	UL 17.3	35	7	29	37	Lempung berliat	1,91
48	L 49	UL 18.1	65	26	19	16	Lempung berpasir	3,17
49	L 50	UL 18.2	68	24	19	13	Lempung berpasir	2,58
50	L 51	UL 18.3	69	27	18	13	Lempung berpasir	2,31
51	L 52	UL 19.1	54	4	20	26	Lempung	2,39
52	L 53	UL 19.2	45	7	21	28	Lempung	3,24
53	L 54	UL 19.3	50	6	22	27	Lempung	2,70
54	L 55	UL 20.1	76	18	14	10	Pasir berlempung	3,32
55	L 56	UL 20.2	49	38	30	20	Lempung	2,29
56	L 57	UL 21.1	43	33	32	25	Lempung	1,03
57	L 58	UL 21.2	76	30	14	11	pasir berlempung	1,70
58	L 59	UL 21.3	52	20	28	19	Lempung berpasir	1,69
59	L 60	UL 22.1	69	31	18	13	Lempung berpasir	1,56
60	L 61	UL 22.2	52	21	32	17	Lempung	2,63
61	L 62	UL 22.3	43	24	32	25	Lempung	2,57
62	L 63	UL 23.1	33	21	35	31	Lempung	2,54
63	L 64	UL 23.2	60	27	17	22	Lempung liat berpasir	4,46
64	L 65	UL 23.3	25	21	37	38	Lempung berliat	3,61
65	L 66	UL 24.1	37	4	28	35	Lempung berliat	1,55
66	L 67	UL 24.2	78	8	48	48	Liat berdebu	4,87

Tekstur Tanah								
Urut	Lab	Pengirim	Pasir	Pasir halus	Debu	Liat	Klas Tekstur	Bahan Organik
								----- % -----
67	L 68	UL 24.3	52	31	41	41	Liat berdebu	2,69
68	L 69	UL 25.1	38	3	35	26	Lempung berliat	3,60
69	L 70	UL 25.2	31	6	39	30	Lempung berliat	2,31
70	L 71	UL 26.1	30	11	41	29	Lempung berliat	3,45
71	L 72	UL 26.2	11	15	46	42	Liat berdebu	1,63
72	L 73	UL 26.3	17	10	33	50	Liat	1,58
73	L 74	UL 27.1	21	4	32	48	Liat	3,66
74	L 75	UL 27.2	17	6	34	49	Liat	2,05
75	L 76	UL 27.3	19	3	35	46	Liat	1,93

Lampiran 4. Peta Perubahan Penutupan Lahan Tahun 2009 ke Tahun 2020



Lampiran 5. Peta Penyebaran Titik Lokasi *Ground Check*

Lampiran 6. Hasil Pengecekan Lapangan (Ground Check) pada Setiap Kelas Penutupan Lahan Tahun 2020.

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
1	Bone	Tanete Riattang Timur	120,383419	-4,476637	Hutan Mangrove Sekunder	Sesuai	
2	Bone	Tanete Riattang Timur	120,384738	-4,478046	Hutan Mangrove Sekunder	Sesuai	
3	Bone	Tanete Riattang Timur	120,385130	-4,478877	Hutan Mangrove Sekunder	Sesuai	
4	Bone	Barebbo	120,205482	-4,576677	Semak Belukar	Sesuai	
5	Bone	Barebbo	120,205637	-4,577244	Semak Belukar	Sesuai	
6	Bone	Barebbo	120,205807	-4,576750	Semak Belukar	Sesuai	
7	Bone	Barebbo	120,188745	-4,593653	Semak Belukar	Sesuai	
8	Bone	Barebbo	120,190530	-4,593315	Semak Belukar	Sesuai	
9	Bone	Barebbo	120,189172	-4,592537	Semak Belukar	Sesuai	
10	Bone	Barebbo	120,188135	-4,592903	Semak Belukar	Sesuai	
11	Bone	Barebbo	120,189629	-4,593634	Semak Belukar	Sesuai	
12	Bone	Barebbo	120,242978	-4,601989	Semak Belukar	Sesuai	
13	Bone	Barebbo	120,241649	-4,602415	Semak Belukar	Sesuai	
14	Bone	Barebbo	120,240750	-4,602900	Semak Belukar	Sesuai	
15	Bone	Barebbo	120,237509	-4,603528	Semak Belukar	Sesuai	
16	Bone	Barebbo	120,235230	-4,602387	Semak Belukar	Sesuai	
17	Bone	Barebbo	120,236582	-4,603273	Semak Belukar	Sesuai	
18	Bone	Barebbo	120,239752	-4,603159	Semak Belukar	Sesuai	
19	Bone	Tanete Riattang Timur	120,373828	-4,493511	Tambak	Tidak Sesuai	Hutan Mangrove

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
							Sekunder
20	Bone	Tanete Riattang Timur	120,375133	-4,493775	Tambak	Sesuai	
21	Bone	Tanete Riattang Timur	120,376893	-4,494199	Tambak	Sesuai	
22	Bone	Tanete Riattang Timur	120,378069	-4,494002	Tambak	Sesuai	
23	Bone	Tanete Riattang Timur	120,379204	-4,494089	Tambak	Sesuai	
24	Bone	Tanete Riattang Timur	120,380298	-4,494271	Tambak	Sesuai	
25	Bone	Tanete Riattang Timur	120,381271	-4,494959	Tambak	Sesuai	
26	Bone	Tanete Riattang Timur	120,382653	-4,495303	Tambak	Sesuai	
27	Bone	Tanete Riattang Timur	120,383597	-4,495440	Tambak	Sesuai	
28	Bone	Tanete Riattang Timur	120,375998	-4,494040	Tambak	Sesuai	
29	Bone	Tanete Riattang Timur	120,371034	-4,502879	Tambak	Sesuai	
30	Bone	Tanete Riattang Timur	120,372714	-4,494029	Tambak	Sesuai	
31	Bone	Tanete Riattang Timur	120,376214	-4,476334	Tambak	Sesuai	
32	Bone	Tanete Riattang Timur	120,376381	-4,476764	Tambak	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
33	Bone	Tanete Riattang Timur	120,376296	-4,477233	Tambak	Sesuai	
34	Bone	Tanete Riattang Timur	120,376216	-4,477773	Tambak	Sesuai	
35	Bone	Tanete Riattang Timur	120,376277	-4,478360	Tambak	Tidak Sesuai	Hutan Mangrove Sekunder
36	Bone	Tanete Riattang Timur	120,376589	-4,478784	Tambak	Sesuai	
37	Bone	Tanete Riattang Timur	120,382124	-4,495206	Tambak	Sesuai	
38	Bone	Tanete Riattang Timur	120,377572	-4,494175	Tambak	Sesuai	
39	Bone	Tanete Riattang Barat	120,305549	-4,540073	Pemukiman	Sesuai	
40	Bone	Tanete Riattang Barat	120,307737	-4,540167	Pemukiman	Sesuai	
41	Bone	Tanete Riattang Barat	120,307876	-4,538009	Pemukiman	Sesuai	
42	Bone	Tanete Riattang Barat	120,308678	-4,535779	Pemukiman	Sesuai	
43	Bone	Tanete Riattang Barat	120,309655	-4,533764	Pemukiman	Sesuai	
44	Bone	Tanete Riattang Barat	120,310660	-4,531701	Pemukiman	Sesuai	
45	Bone	Tanete Riattang Barat	120,312107	-4,528746	Pemukiman	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
46	Bone	Tanete Riattang Barat	120,313933	-4,525009	Pemukiman	Sesuai	
47	Bone	Tanete Riattang Barat	120,310245	-4,540256	Pemukiman	Sesuai	
48	Bone	Tanete Riattang Barat	120,313290	-4,540284	Pemukiman	Sesuai	
49	Bone	Tanete Riattang Barat	120,316959	-4,540172	Pemukiman	Sesuai	
50	Bone	Tanete Riattang Barat	120,319408	-4,540105	Pemukiman	Sesuai	
51	Bone	Tanete Riattang Barat	120,309093	-4,542095	Pemukiman	Sesuai	
52	Bone	Tanete Riattang Barat	120,310900	-4,544651	Pemukiman	Sesuai	
53	Bone	Tanete Riattang Barat	120,312448	-4,546579	Pemukiman	Sesuai	
54	Bone	Tanete Riattang Barat	120,313454	-4,547750	Pemukiman	Sesuai	
55	Bone	Tanete Riattang Barat	120,315265	-4,549812	Pemukiman	Sesuai	
56	Bone	Tanete Riattang Barat	120,316729	-4,551492	Pemukiman	Sesuai	
57	Bone	Tanete Riattang Barat	120,317651	-4,547735	Pemukiman	Sesuai	
58	Bone	Tanete Riattang Barat	120,320043	-4,545625	Pemukiman	Sesuai	
59	Bone	Tanete Riattang	120,348241	-4,543971	Pemukiman	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
		Timur					
60	Bone	Tanete Riattang	120,340507	-4,542186	Pemukiman	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
61	Bone	Tanete Riattang	120,337780	-4,545131	Pemukiman	Sesuai	
62	Bone	Tanete Riattang	120,336356	-4,548504	Pemukiman	Sesuai	
63	Bone	Tanete Riattang	120,335689	-4,550030	Pemukiman	Sesuai	
64	Bone	Tanete Riattang	120,333908	-4,553168	Pemukiman	Sesuai	
65	Bone	Tanete Riattang	120,337354	-4,541439	Pemukiman	Sesuai	
66	Bone	Tanete Riattang	120,334977	-4,540879	Pemukiman	Sesuai	
67	Bone	Tanete Riattang	120,331984	-4,539870	Pemukiman	Sesuai	
68	Bone	Tanete Riattang	120,334148	-4,536606	Pemukiman	Sesuai	
69	Bone	Tanete Riattang	120,329903	-4,540403	Pemukiman	Sesuai	
70	Bone	Tanete Riattang	120,334554	-4,534330	Pemukiman	Sesuai	
71	Bone	Tanete Riattang	120,338247	-4,531323	Pemukiman	Sesuai	
72	Bone	Tanete Riattang	120,325595	-4,531635	Pemukiman	Sesuai	
73	Bone	Tanete Riattang	120,324165	-4,529202	Pemukiman	Sesuai	
74	Bone	Tanete Riattang	120,322504	-4,526622	Pemukiman	Sesuai	
75	Bone	Tanete Riattang	120,328862	-4,543273	Pemukiman	Sesuai	
76	Bone	Tanete Riattang	120,329596	-4,545978	Pemukiman	Sesuai	
77	Bone	Tanete Riattang	120,330573	-4,549773	Pemukiman	Sesuai	
78	Bone	Tanete Riattang	120,332070	-4,558118	Pemukiman	Sesuai	
79	Bone	Tanete Riattang	120,365379	-4,527340	Pemukiman	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
		Timur					
80	Bone	Tanete Riattang Timur	120,360909	-4,520985	Pemukiman	Sesuai	
81	Bone	Tanete Riattang Timur	120,360863	-4,517857	Pemukiman	Sesuai	
82	Bone	Tanete Riattang Timur	120,372010	-4,530278	Pemukiman	Sesuai	
83	Bone	Tanete Riattang Timur	120,361253	-4,507857	Pemukiman	Sesuai	
84	Bone	Palakka	120,264394	-4,557017	Pemukiman	Sesuai	
85	Bone	Palakka	120,266989	-4,561092	Pemukiman	Sesuai	
86	Bone	Palakka	120,266353	-4,565485	Pemukiman	Sesuai	
87	Bone	Palakka	120,265203	-4,568435	Pemukiman	Sesuai	
88	Bone	Tanete Riattang Barat	120,299791	-4,561585	Pemukiman	Sesuai	
89	Bone	Tanete Riattang Barat	120,295935	-4,565057	Pemukiman	Sesuai	
90	Bone	Palakka	120,291115	-4,570964	Pemukiman	Sesuai	
91	Bone	Palakka	120,286202	-4,576856	Pemukiman	Sesuai	
92	Bone	Tanete Riattang Timur	120,384699	-4,471326	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
93	Bone	Tanete Riattang Timur	120,386099	-4,472685	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
94	Bone	Tanete Riattang	120,386768	-4,471363	Pertanian Lahan	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
		Timur			kering Campur Semak		
95	Bone	Tanete Riattang Timur	120,388881	-4,471364	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
96	Bone	Tanete Riattang Timur	120,388324	-4,472618	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
97	Bone	Tanete Riattang Timur	120,390710	-4,473663	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
98	Bone	Tanete Riattang Timur	120,392674	-4,472940	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
99	Bone	Tanete Riattang Timur	120,393693	-4,472107	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
100	Bone	Tanete Riattang Timur	120,392407	-4,474695	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
101	Bone	Tanete Riattang Timur	120,393532	-4,473321	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
102	Bone	Tanete Riattang Timur	120,355766	-4,517037	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
103	Bone	Tanete Riattang	120,354524	-4,517966	Pertanian Lahan	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
		Timur			kering Campur Semak		
104	Bone	Tanete Riattang Timur	120,352805	-4,519581	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Tidak Sesuai	Sawah
105	Bone	Tanete Riattang	120,343545	-4,506304	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Tidak Sesuai	Sawah
106	Bone	Tanete Riattang	120,344587	-4,507014	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Tidak Sesuai	Sawah
107	Bone	Tanete Riattang	120,341327	-4,514248	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
108	Bone	Tanete Riattang	120,341172	-4,514919	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
109	Bone	Tanete Riattang	120,333805	-4,521982	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
110	Bone	Tanete Riattang	120,334865	-4,522518	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
111	Bone	Tanete Riattang	120,333380	-4,527063	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
112	Bone	Tanete Riattang	120,332857	-4,527928	Pertanian Lahan	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
					kering Campur Semak		
113	Bone	Tanete Riattang	120,332331	-4,528931	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
114	Bone	Tanete Riattang	120,331433	-4,531191	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
115	Bone	Tanete Riattang	120,330597	-4,532548	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
116	Bone	Tanete Riattang	120,331400	-4,529995	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
117	Bone	Tanete Riattang	120,330258	-4,529652	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
118	Bone	Tanete Riattang	120,329092	-4,529121	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
119	Bone	Tanete Riattang	120,328333	-4,529513	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
120	Bone	Tanete Riattang	120,327484	-4,530570	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
121	Bone	Tanete Riattang	120,327095	-4,531476	Pertanian Lahan	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
					kering Campur Semak		
122	Bone	Tanete Riattang	120,322373	-4,530103	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
123	Bone	Tanete Riattang	120,321343	-4,530869	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
124	Bone	Tanete Riattang	120,322490	-4,531567	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
125	Bone	Tanete Riattang	120,320645	-4,531735	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
126	Bone	Tanete Riattang	120,320392	-4,532787	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
127	Bone	Tanete Riattang	120,319438	-4,532650	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
128	Bone	Tanete Riattang Barat	120,318453	-4,532039	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
129	Bone	Tanete Riattang	120,319929	-4,534058	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
130	Bone	Tanete Riattang	120,319961	-4,536256	Pertanian Lahan	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
		Barat			kering Campur Semak		
131	Bone	Tanete Riattang Barat	120,319593	-4,537770	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
132	Bone	Tanete Riattang Barat	120,319770	-4,550087	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
133	Bone	Tanete Riattang Barat	120,319043	-4,551328	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
134	Bone	Tanete Riattang Barat	120,292527	-4,547191	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
135	Bone	Tanete Riattang Barat	120,293276	-4,548365	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
136	Bone	Tanete Riattang Barat	120,291074	-4,547651	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
137	Bone	Tanete Riattang Barat	120,292238	-4,548824	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
138	Bone	Palakka	120,284264	-4,577008	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
139	Bone	Palakka	120,282914	-4,576871	Pertanian Lahan	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
					kering Campur Semak		
140	Bone	Palakka	120,281004	-4,576243	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
141	Bone	Palakka	120,282942	-4,572125	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
142	Bone	Palakka	120,282544	-4,571357	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
143	Bone	Palakka	120,281286	-4,570988	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
144	Bone	Palakka	120,279639	-4,570491	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
145	Bone	Palakka	120,278292	-4,570415	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
146	Bone	Palakka	120,271669	-4,573001	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
147	Bone	Palakka	120,269922	-4,572308	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
148	Bone	Palakka	120,268186	-4,571285	Pertanian Lahan	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
					kering Campur Semak		
149	Bone	Palakka	120,267292	-4,570768	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
150	Bone	Palakka	120,263170	-4,567450	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
151	Bone	Barebbo	120,260365	-4,566196	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
152	Bone	Barebbo	120,258357	-4,565076	Pertanian Lahan kering Campur Semak	Sesuai	
153	Bone	Awangpone	120,360928	-4,460961	Sawah	Sesuai	
154	Bone	Awangpone	120,361472	-4,461950	Sawah	Sesuai	
155	Bone	Awangpone	120,362156	-4,463146	Sawah	Sesuai	
156	Bone	Awangpone	120,362440	-4,463795	Sawah	Sesuai	
157	Bone	Awangpone	120,363106	-4,465025	Sawah	Sesuai	
158	Bone	Awangpone	120,363784	-4,466291	Sawah	Sesuai	
159	Bone	Awangpone	120,364480	-4,467554	Sawah	Sesuai	
160	Bone	Awangpone	120,364777	-4,467988	Sawah	Sesuai	
161	Bone	Awangpone	120,366706	-4,472886	Sawah	Sesuai	
162	Bone	Awangpone	120,366274	-4,473441	Sawah	Sesuai	
163	Bone	Awangpone	120,365221	-4,474297	Sawah	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
164	Bone	Awangpone	120,364570	-4,475208	Sawah	Sesuai	
165	Bone	Awangpone	120,364105	-4,475783	Sawah	Sesuai	
166	Bone	Awangpone	120,363429	-4,476962	Sawah	Sesuai	
167	Bone	Awangpone	120,363101	-4,477584	Sawah	Sesuai	
168	Bone	Awangpone	120,358823	-4,476944	Sawah	Sesuai	
169	Bone	Awangpone	120,357427	-4,475788	Sawah	Sesuai	
170	Bone	Awangpone	120,356632	-4,475144	Sawah	Sesuai	
171	Bone	Awangpone	120,355322	-4,474059	Sawah	Sesuai	
172	Bone	Awangpone	120,354052	-4,473059	Sawah	Sesuai	
173	Bone	Awangpone	120,353058	-4,472207	Sawah	Sesuai	
174	Bone	Awangpone	120,352353	-4,471642	Sawah	Sesuai	
175	Bone	Awangpone	120,351822	-4,471232	Sawah	Sesuai	
176	Bone	Awangpone	120,354642	-4,474853	Sawah	Sesuai	
177	Bone	Awangpone	120,354058	-4,475466	Sawah	Sesuai	
178	Bone	Awangpone	120,353293	-4,476207	Sawah	Sesuai	
179	Bone	Awangpone	120,352441	-4,476995	Sawah	Sesuai	
180	Bone	Awangpone	120,351701	-4,477701	Sawah	Sesuai	
181	Bone	Awangpone	120,350799	-4,478483	Sawah	Sesuai	
182	Bone	Awangpone	120,358188	-4,476396	Sawah	Sesuai	
183	Bone	Awangpone	120,369851	-4,475143	Sawah	Sesuai	
184	Bone	Awangpone	120,370575	-4,475930	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
185	Bone	Tanete Riattang Timur	120,371440	-4,476794	Sawah	Sesuai	
186	Bone	Tanete Riattang Timur	120,373632	-4,478764	Sawah	Sesuai	
187	Bone	Tanete Riattang Timur	120,374518	-4,479587	Sawah	Sesuai	
188	Bone	Tanete Riattang Timur	120,366375	-4,487453	Sawah	Sesuai	
189	Bone	Tanete Riattang Timur	120,364885	-4,487400	Sawah	Sesuai	
190	Bone	Tanete Riattang	120,363572	-4,487363	Sawah	Sesuai	
191	Bone	Tanete Riattang	120,362207	-4,487323	Sawah	Sesuai	
192	Bone	Tanete Riattang Timur	120,368547	-4,488213	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
193	Bone	Tanete Riattang Timur	120,367357	-4,487646	Sawah	Sesuai	
194	Bone	Tanete Riattang Timur	120,367858	-4,487021	Sawah	Sesuai	
195	Bone	Tanete Riattang	120,361021	-4,487293	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
196	Bone	Tanete Riattang	120,359504	-4,487257	Sawah	Sesuai	
197	Bone	Tanete Riattang	120,358811	-4,487887	Sawah	Sesuai	

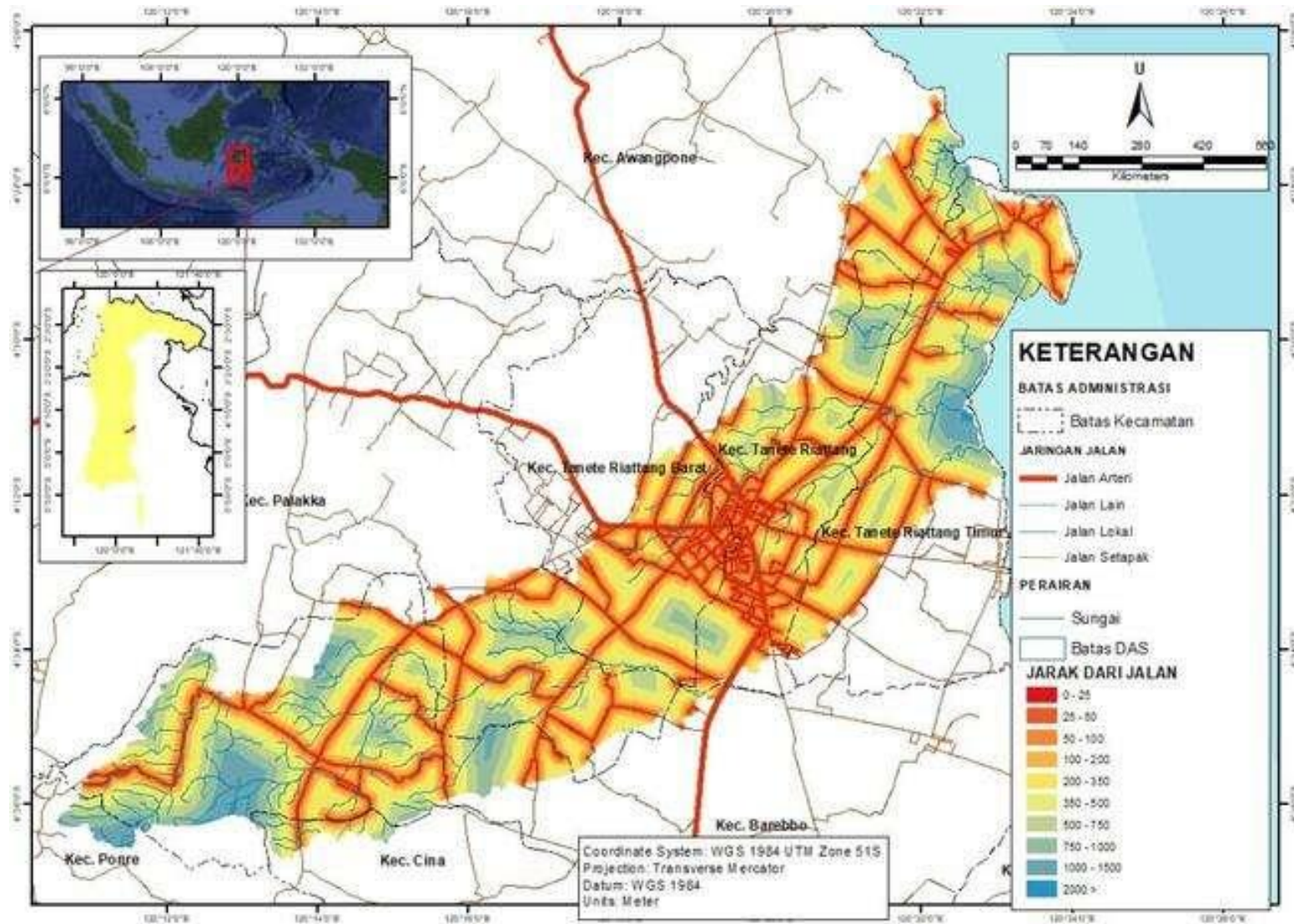
No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
198	Bone	Tanete Riattang	120,358490	-4,488323	Sawah	Sesuai	
199	Bone	Tanete Riattang	120,357565	-4,488748	Sawah	Sesuai	
200	Bone	Tanete Riattang	120,356912	-4,488346	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
201	Bone	Tanete Riattang	120,355602	-4,488227	Sawah	Sesuai	
202	Bone	Tanete Riattang	120,354266	-4,487912	Sawah	Sesuai	
203	Bone	Tanete Riattang	120,353782	-4,487679	Sawah	Sesuai	
204	Bone	Tanete Riattang	120,353071	-4,487348	Sawah	Sesuai	
205	Bone	Awangpone	120,352339	-4,487050	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
206	Bone	Awangpone	120,351560	-4,486746	Sawah	Sesuai	
207	Bone	Awangpone	120,350750	-4,486369	Sawah	Sesuai	
208	Bone	Awangpone	120,350132	-4,486004	Sawah	Sesuai	
209	Bone	Awangpone	120,348944	-4,485180	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
210	Bone	Awangpone	120,348422	-4,484833	Sawah	Sesuai	
211	Bone	Awangpone	120,348035	-4,484101	Sawah	Sesuai	
212	Bone	Awangpone	120,347721	-4,485490	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
							Semak
213	Bone	Awangpone	120,347472	-4,486452	Sawah	Sesuai	
214	Bone	Awangpone	120,347261	-4,487255	Sawah	Sesuai	
215	Bone	Awangpone	120,348183	-4,483204	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
216	Bone	Tanete Riattang	120,352534	-4,484697	Sawah	Tidak Sesuai	Pertanian Lahan Kering Campur Semak
217	Bone	Awangpone	120,351933	-4,484307	Sawah	Sesuai	
218	Bone	Awangpone	120,351101	-4,483819	Sawah	Sesuai	
219	Bone	Awangpone	120,350320	-4,483362	Sawah	Sesuai	
220	Bone	Awangpone	120,349493	-4,482651	Sawah	Sesuai	
221	Bone	Tanete Riattang Timur	120,370343	-4,502883	Sawah	Sesuai	
222	Bone	Tanete Riattang Timur	120,369605	-4,502945	Sawah	Sesuai	
223	Bone	Tanete Riattang Timur	120,363255	-4,508682	Sawah	Sesuai	
224	Bone	Tanete Riattang Timur	120,362450	-4,508351	Sawah	Sesuai	
225	Bone	Tanete Riattang Timur	120,361975	-4,508155	Sawah	Sesuai	
226	Bone	Tanete Riattang	120,351413	-4,520729	Sawah	Sesuai	

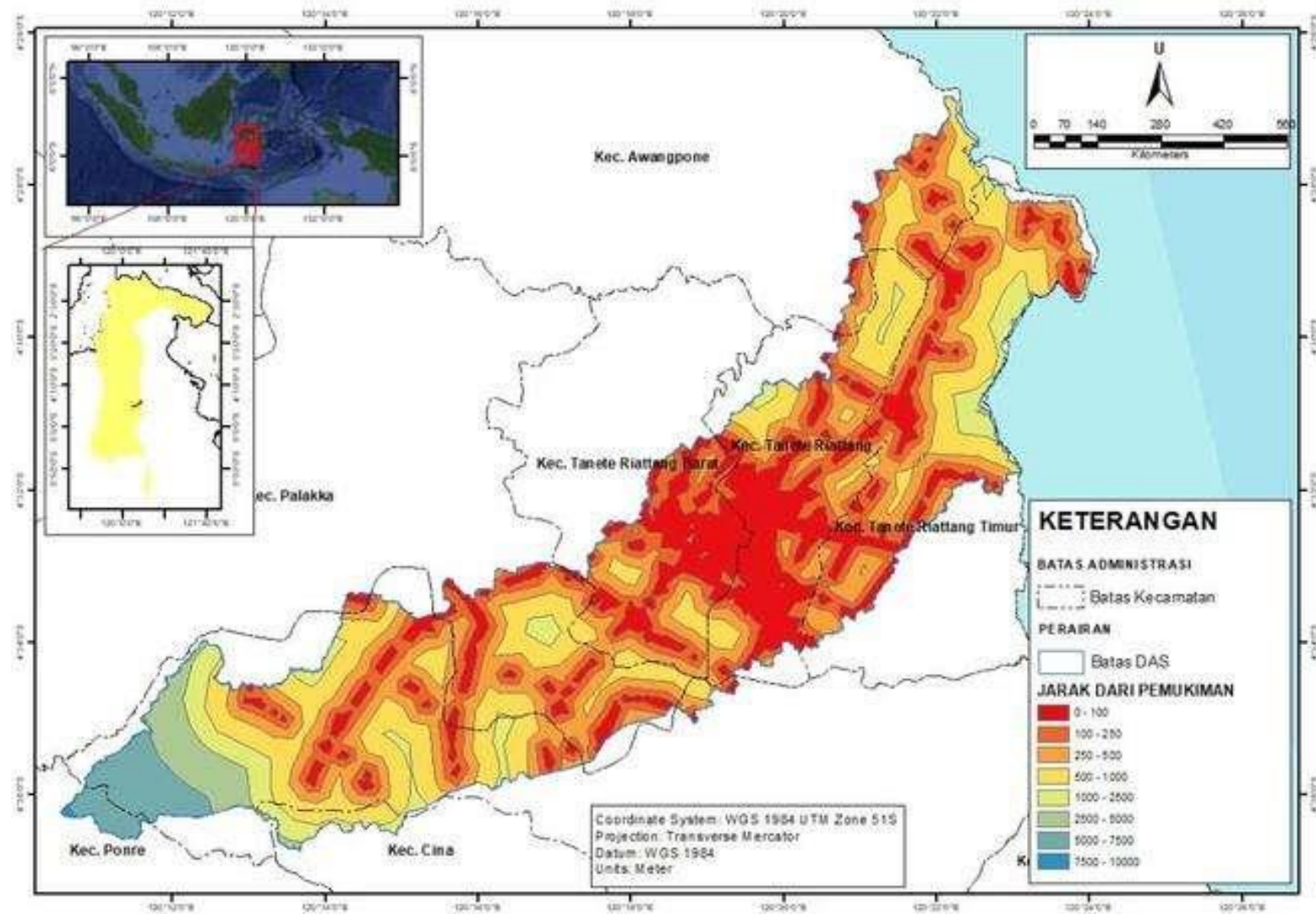
No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
227	Bone	Tanete Riattang	120,351033	-4,521042	Sawah	Sesuai	
228	Bone	Tanete Riattang	120,350420	-4,521539	Sawah	Sesuai	
229	Bone	Tanete Riattang	120,350040	-4,521844	Sawah	Sesuai	
230	Bone	Tanete Riattang	120,349479	-4,522306	Sawah	Sesuai	
231	Bone	Tanete Riattang	120,348649	-4,522991	Sawah	Sesuai	
232	Bone	Tanete Riattang	120,347919	-4,523578	Sawah	Sesuai	
233	Bone	Tanete Riattang	120,347616	-4,523819	Sawah	Sesuai	
234	Bone	Tanete Riattang	120,346811	-4,524465	Sawah	Sesuai	
235	Bone	Tanete Riattang	120,346339	-4,524845	Sawah	Sesuai	
236	Bone	Tanete Riattang	120,345784	-4,525285	Sawah	Sesuai	
237	Bone	Tanete Riattang	120,345751	-4,524648	Sawah	Sesuai	
238	Bone	Tanete Riattang	120,345693	-4,524078	Sawah	Sesuai	
239	Bone	Tanete Riattang	120,345263	-4,523416	Sawah	Sesuai	
240	Bone	Tanete Riattang	120,344845	-4,523034	Sawah	Sesuai	
241	Bone	Tanete Riattang	120,344148	-4,522397	Sawah	Sesuai	
242	Bone	Tanete Riattang	120,343369	-4,521916	Sawah	Sesuai	
243	Bone	Tanete Riattang	120,342901	-4,521627	Sawah	Sesuai	
244	Bone	Tanete Riattang	120,342121	-4,521145	Sawah	Sesuai	
245	Bone	Tanete Riattang	120,341219	-4,521123	Sawah	Sesuai	
246	Bone	Tanete Riattang	120,340484	-4,521220	Sawah	Sesuai	
247	Bone	Tanete Riattang	120,339705	-4,521313	Sawah	Sesuai	
248	Bone	Tanete Riattang	120,338926	-4,521406	Sawah	Sesuai	
249	Bone	Tanete Riattang	120,338592	-4,520562	Sawah	Sesuai	

No. Titik	Kabupaten	Kecamatan	Koordinat		Penutupan Lahan Citra	Kesesuaian	Keterangan
			X	Y			
250	Bone	Tanete Riattang	120,339035	-4,519646	Sawah	Sesuai	
251	Bone	Tanete Riattang	120,339457	-4,518745	Sawah	Sesuai	
252	Bone	Tanete Riattang	120,340012	-4,517550	Sawah	Sesuai	
253	Bone	Tanete Riattang	120,340236	-4,517056	Sawah	Sesuai	
254	Bone	Tanete Riattang	120,340684	-4,516067	Sawah	Sesuai	
255	Bone	Tanete Riattang	120,337774	-4,522252	Sawah	Sesuai	
256	Bone	Tanete Riattang	120,337309	-4,522992	Sawah	Sesuai	
257	Bone	Tanete Riattang	120,336994	-4,523472	Sawah	Sesuai	
258	Bone	Tanete Riattang	120,335735	-4,525170	Sawah	Sesuai	
259	Bone	Tanete Riattang	120,334501	-4,526123	Sawah	Sesuai	
260	Bone	Tanete Riattang	120,344638	-4,526218	Sawah	Sesuai	
261	Bone	Tanete Riattang	120,343632	-4,527003	Sawah	Sesuai	
262	Bone	Tanete Riattang	120,342638	-4,527804	Sawah	Sesuai	
263	Bone	Tanete Riattang	120,341606	-4,528629	Sawah	Sesuai	
264	Bone	Tanete Riattang	120,340873	-4,529211	Sawah	Sesuai	
265	Bone	Palakka	120,285927	-4,581381	Sawah	Sesuai	
266	Bone	Palakka	120,286906	-4,582024	Sawah	Sesuai	
267	Bone	Palakka	120,289042	-4,583452	Sawah	Sesuai	

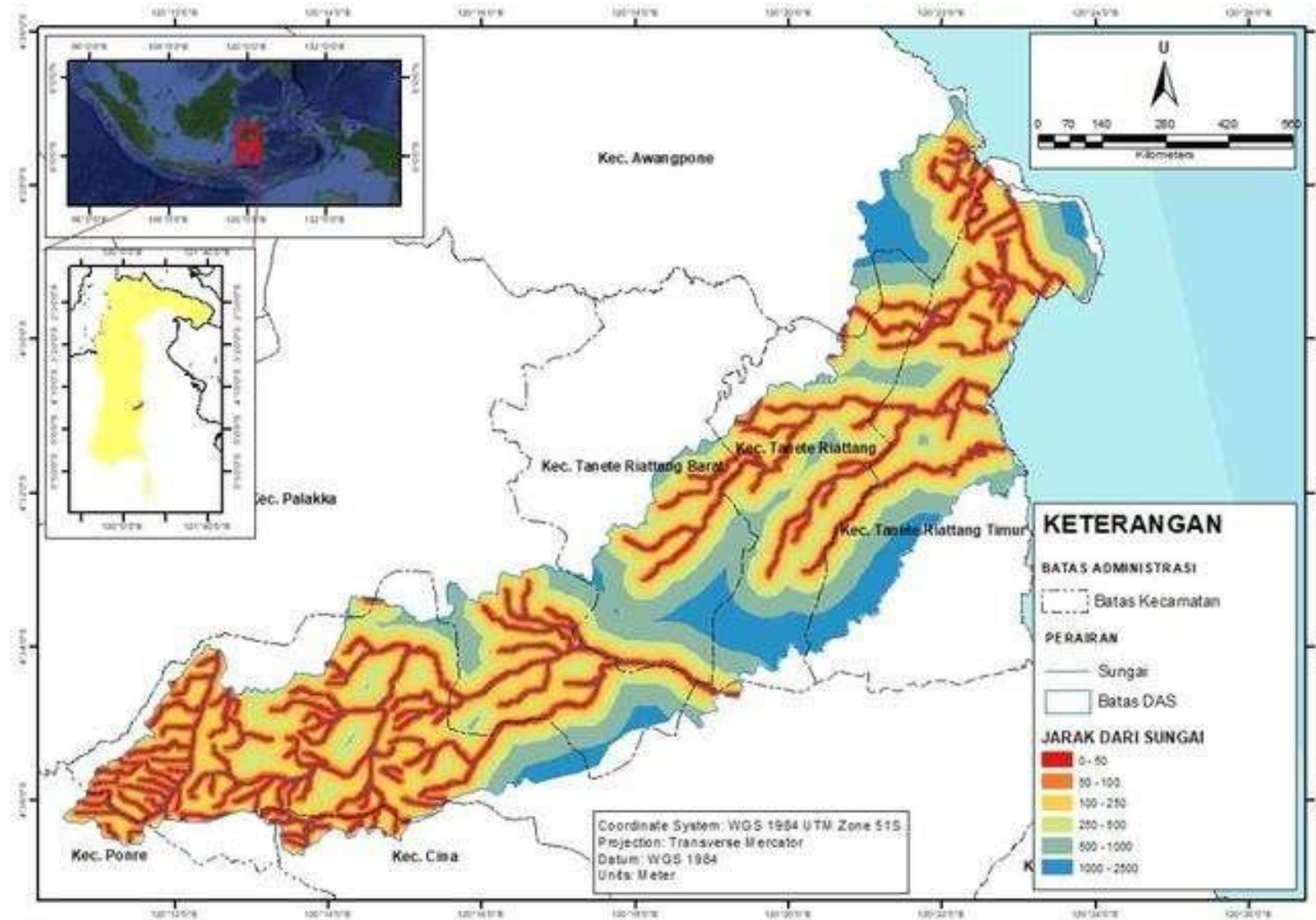
Lampiran 7. Faktor Pendorong Jarak dari Jalan Terhadap Perubahan Penutupan Lahan



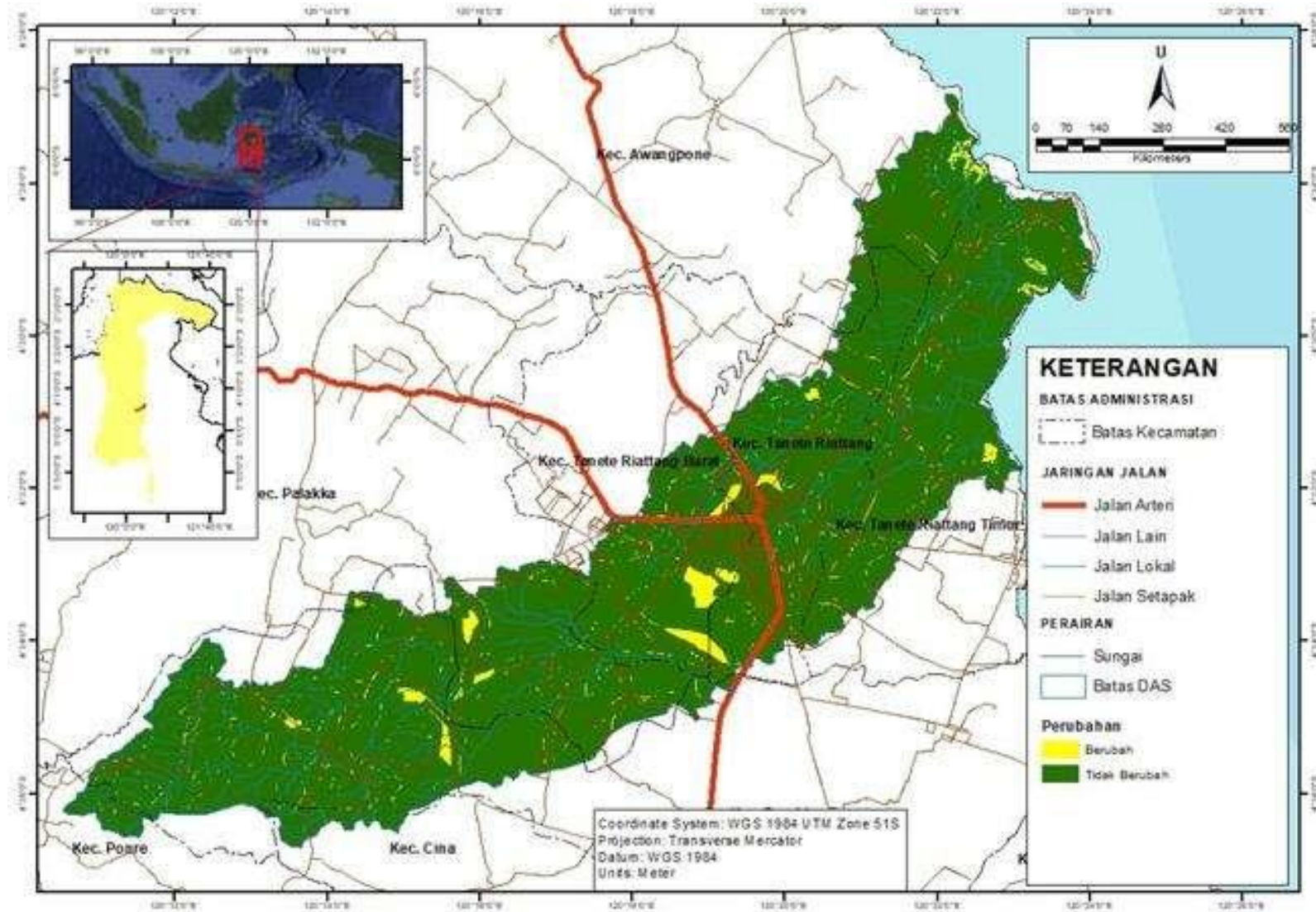
Lampiran 8. Faktor Pendorong Jarak dari Pemukiman Terhadap Perubahan Penutupan Lahan



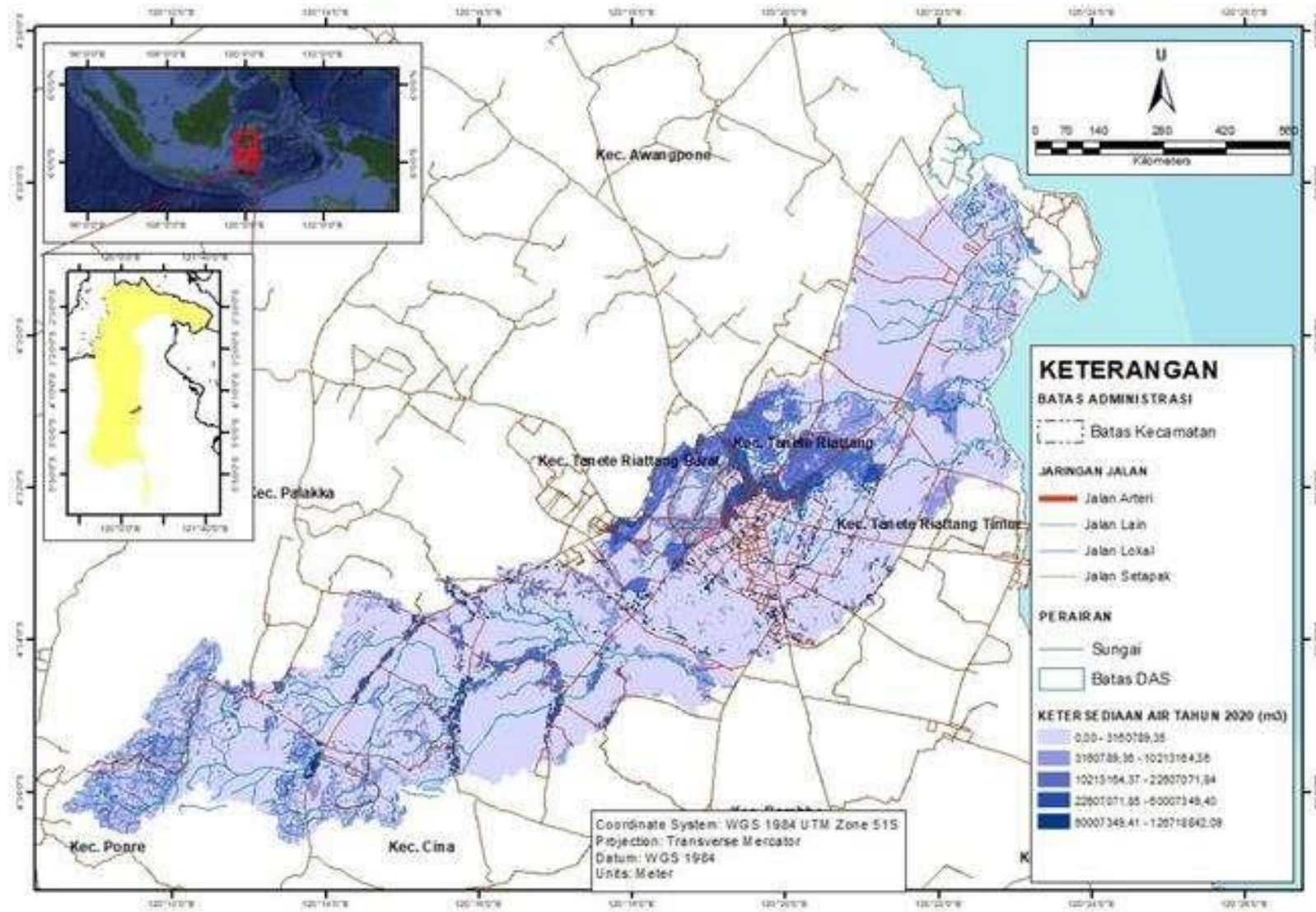
Lampiran 9 . Faktor Pendorong Jarak dari Sungai Terhadap Perubahan Penutupan Lahan



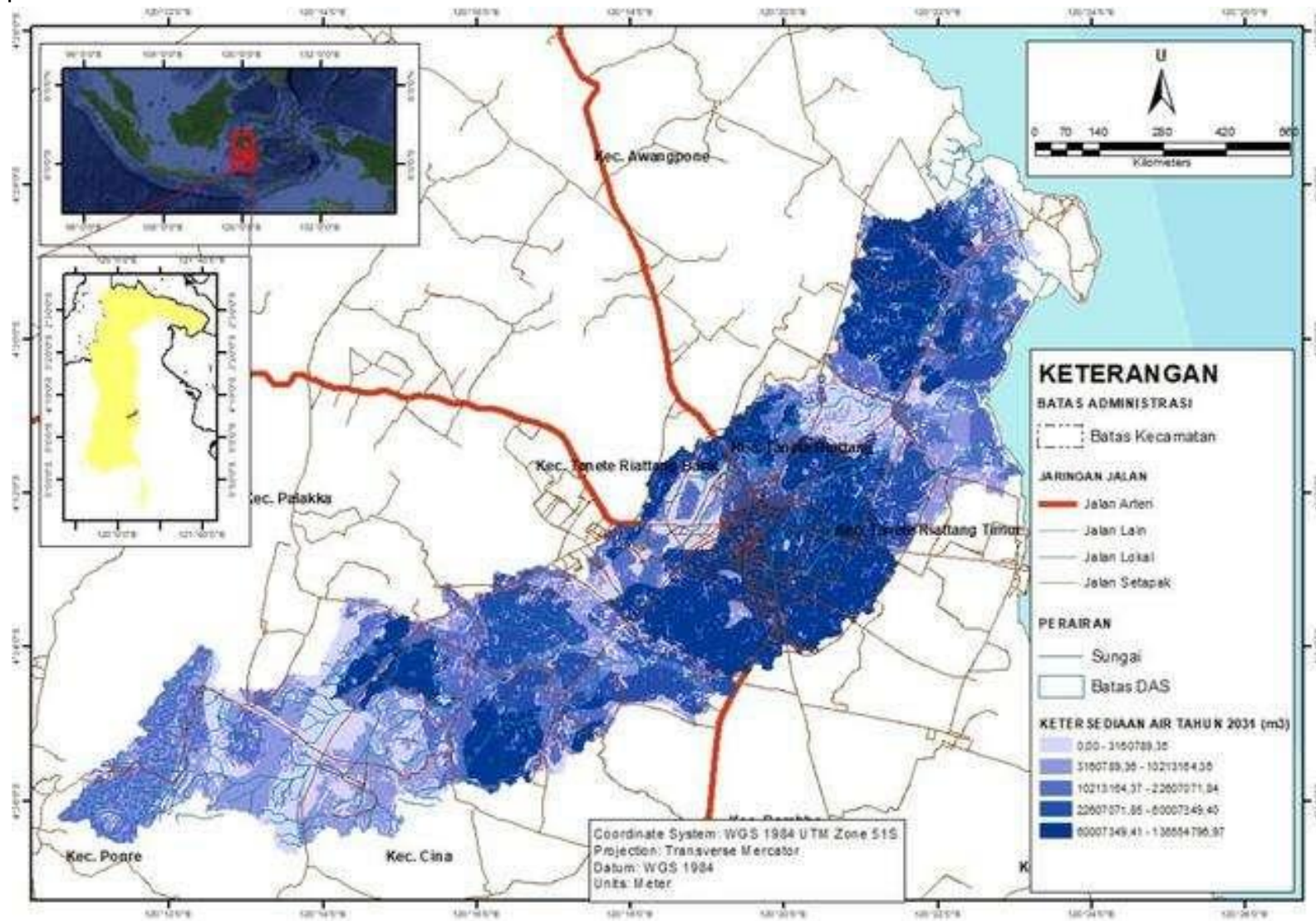
Lampiran 10. Peta Perubahan Penutupan Lahan Tahun 2020 ke Tahun 2031



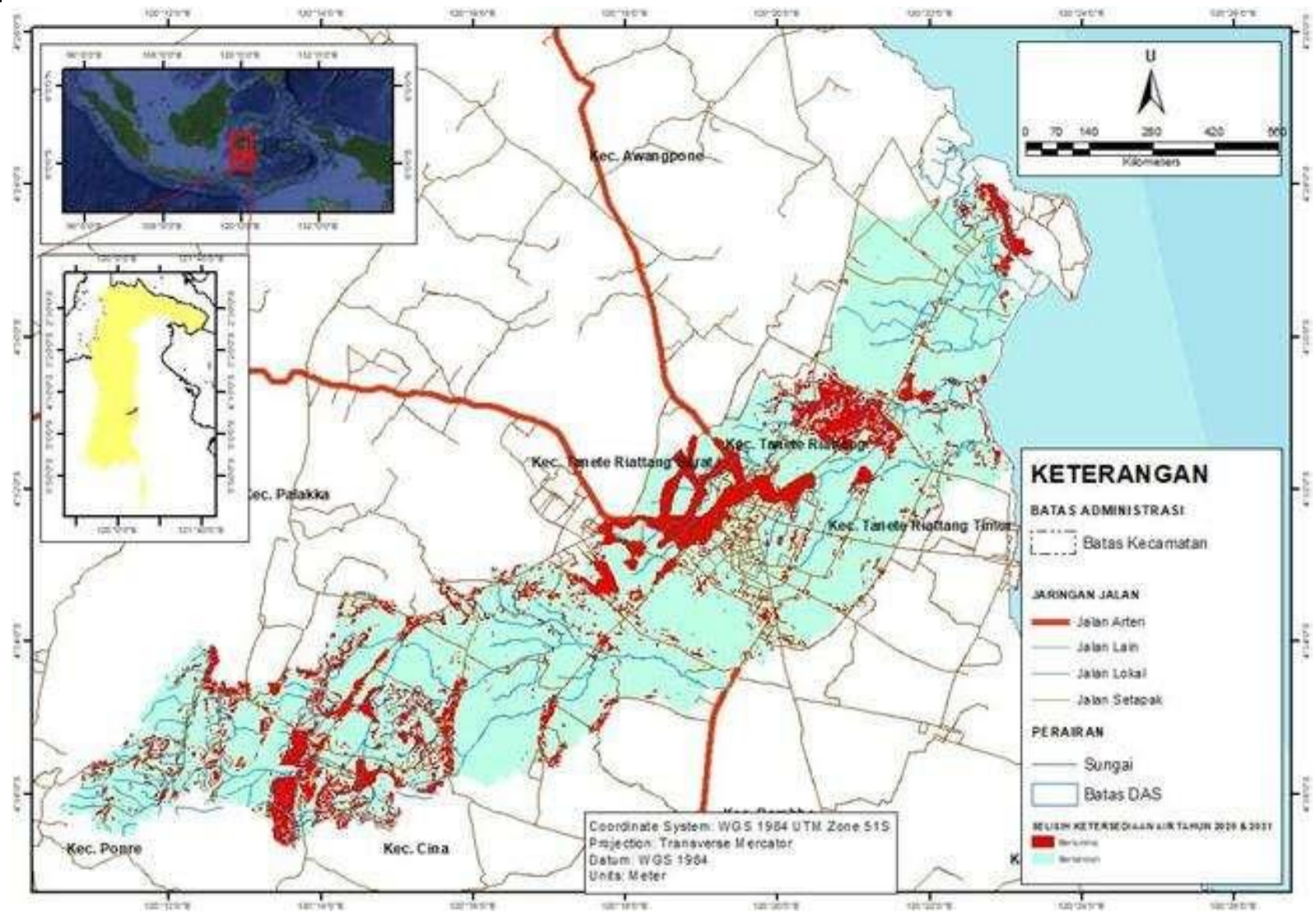
Lampiran 11. Peta Ketersediaan Air Tahun 2020



Lampiran 12. Peta Ketersediaan Air Tahun 2031



Lampiran 13. Peta Selisih Ketersediaan Air Tahun 2020 dan Tahun 2031



Lampiran 14. Peta Ketersediaan Air Berdasarkan Intervensi Pola Ruang RTRW Kabupaten Bone

