

BAB V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan pada bab sebelumnya, adapun kesimpulan yang dapat diambil dari hasil analisis tingkat kekritisan lahan di Kabupaten Lombok Barat ialah:

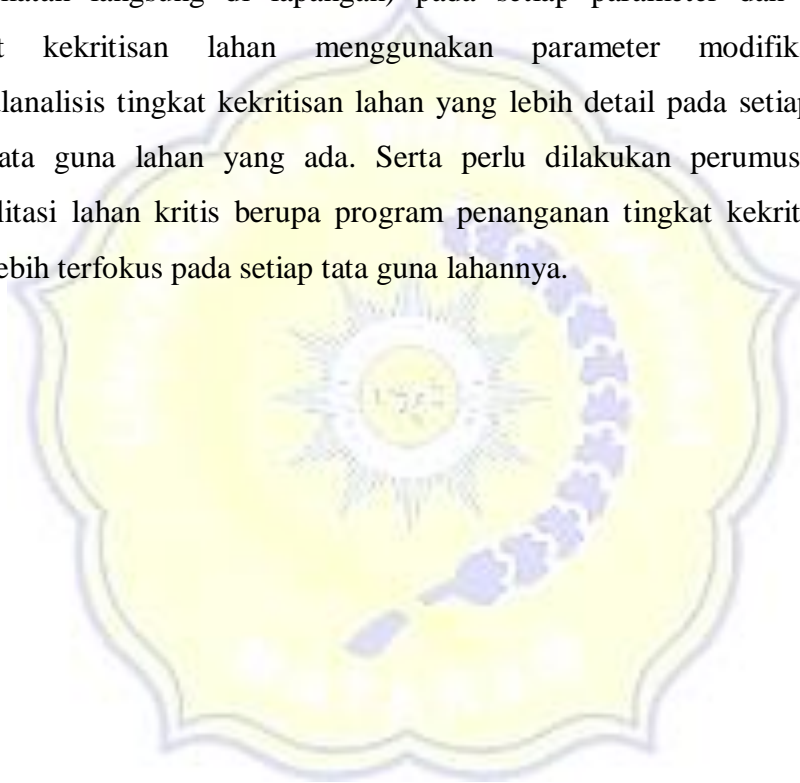
Klasifikasi tingkat kekritisan lahan pada kawasan lindung dan kawasan budidaya diklasifikasikan menjadi lahan yang sangat kritis, kritis, agak kritis, potensial kritis, dan tidak kritis. Dimana tingkat kekritisan lahan yang mendominasi pada kawasan lindung yaitu lahan dengan klasifikasi **tidak kritis** dengan luas 20.837,27 Ha. Kemudian pada tingkat kekritisan lahan dengan klasifikasi **kritis** memiliki luas 59,55 Ha dan lahan yang **agak kritis** seluas 4.756,50 Ha. Sedangkan tingkat kekritisan lahan pada kawasan budidaya didominasi oleh lahan dengan klasifikasi **tidak kritis** yaitu dengan luas 63.252,38 Ha. Dan untuk lahan dengan klasifikasi **kritis** memiliki luas 585,01 Ha dan lahan yang **agak kritis** seluas 2.287,25 Ha.

Arahan rehabilitasi lahan kritis berdasarkan peta tingkat kekritisan lahan di Kabupaten Lombok Barat yang mengacu pada Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.9/Menhut-II/2013 Tentang Tata Cara Pelaksanaan, Kegiatan Pendukung Dan Pemberian Insentif Kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan, didapatkan bahwa pada kawasan lindung tingkat kekritisan lahan dengan klasifikasi **keritis** yang tergolong arahan rehabilitasi lahan kritis prioritas I memiliki luas 59,55 Ha dengan jumlah kebutuhan pohon sebanyak 95.280 batang. Dan pada tingkat kekritisan lahan dengan klasifikasi **agak kritis** yang tergolong arahan rehabilitasi lahan kritis prioritas II memiliki luas 4.756,50 Ha dengan jumlah kebutuhan pohon sebanyak 5.232.150 batang. Sedangkan pada kawasan budidaya tingkat kekritisan lahan dengan klasifikasi **keritis** yang tergolong arahan rehabilitasi lahan kritis prioritas I memiliki luas 585,01 Ha dengan jumlah kebutuhan pohon sebanyak 936.016 batang. Dan pada tingkat kekritisan lahan dengan klasifikasi **agak kritis** yang tergolong arahan rehabilitasi lahan kritis prioritas

II memiliki luas 2.287,25 Ha dengan jumlah kebutuhan pohon sebanyak 2.515.975 batang.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil temuan yang didapatkan pada penelitian ini berupa tingkat kekritisian lahan pada pola ruang wilayah Kabupaten Lombok Barat, adapun hal-hal yang perlu menjadi saran dalam penelitian yaitu perlu adanya penelitian lanjutan untuk menentukan tingkat kekritisian lahan di Kabupaten Lombok Barat dengan menggunakan data primer (data hasil survei dan pengamatan langsung di lapangan) pada setiap parameter dan penentuan tingkat kekritisian lahan menggunakan parameter modifikasi guna menganalisis tingkat kekritisian lahan yang lebih detail pada setiap kawasan atau tata guna lahan yang ada. Serta perlu dilakukan perumusan arahan rehabilitasi lahan kritis berupa program penanganan tingkat kekritisian lahan yang lebih terfokus pada setiap tata guna lahannya.



DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A. R., & Yulianti, A. L. (2019). Pengaruh City Branding "Aland Of Harmony" Terhadap Minat Berkunjung Dan Keputusan Berkunjung Ke Puncak, Kabupaten Bogor. *urnal Ilmiah MEA (Mnajemen, Ekonomi, & Akutansi)* , 3.
- Bashit, N. (2019). Analisis Lahan Kritis Berdasarkan Kerapatan Tauk Pohon Menggunakan Citra Sentinel 2. *Jurnal Geodesi dan Geomatika* , 1.
- Darmadi, D. M. (2018). Semiotoka Dalam Puisi Hujan Bulan Juni Karya Sapardi Djoko Damono. *Jurnal Membaca* , 1.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RTDR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* , 4.
- Ismail, F. F., & Sudarmadi, D. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Akutansi Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Karyawan PT. Beton Elemen Persada. *JASa (Jurnal Akutansi, Audit dan Sistem Informasi Akutansi)* , 1.
- Jarwinto, D. A., Darsono, & Sundari, M. T. (2015). Analisis Produktivitas Lahan Dan Pendapatan Usaha Tani Padi Di Kawasan Pesisir Kabupaten Purworejo. *Jurnar Agrista* , 2.
- Kufilah, S. N., Makalew, A. D., & Sulistyantara, B. (2017). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Analisis Indeks Vegetasi Di DKI Jakarta. *Jurnal Lanskap Indonesia* , 1.
- Mahendra, I. (2015). Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Koperasi Pada Koperasi Karyawan Budi Setia Jakarta Dengan Technology Acceptance Model. *Jurnal Pilar Nusa Madiri* , 1.
- Oktaviani, A. R., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2017). Analisis Penentuan Lahan Kritis Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Semarang). *Jurnal Geodesi Undip* , 4.
- Pratama, D. B. (2019). *Polhut Mengungkap Kasus Perambahan 12 Hektar Lahan Tahura Nuraksa* . Mataram: ANTARA News Mataram.

- Pratama, D., Krisnanto, F., Firmansyah, Atiya, H., Yora, G. H., Fadhillah, A. N., et al. (2017). Modul Praktikum Sistem Informasi Geografis. Lampung: Universitas Lampung.
- Pratiwi, N. I. (2017). Penggunaan Media Video Call Dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial* , 2.
- Ramdhani, A., & Chaebudin, B. (2016). Perencanaan Sistem Informasi Administrasi Kendudukan Menggunakan Java Dan Mysql Di Kecamatan Bandung Kidul Kota Bandung. *Jurnal Infokom* , 2.
- Renyut, L. R., Kumurur, V. A., & Korongkong, H. H. (2018). Identifikasi dan Pemetaan Lahan Kritis Dengan Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Bitung). *Jurnal Spasial* , 1.
- Rosyada, M., Prasetyo, Y., & Hani'ah. (2015). Penentuan Tingkat Lahan Kritis Menggunakan Metode Pembobotan dan Algoritma NDVI (Studi Kasus: Sub DAS Garang Hulu). *Jurnal Geodesi Undip* , 1.
- Sulistionadi, Y. B., & Mulyadi, R. (2017). *Paneducan Praktikum Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Samarinda: Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman.
- Sunartomo, A. F. (2011). Inventarisasi dan Sebaran Lahan Kritis Di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* , 1.
- Suntoro, M. A., Astiani, D., & Ekyastuti, W. (2019). Analisis Lahan Kritis dan Arah Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Pada Subdas Di Kabupaten Kayong Utara Menggunakan Teknik Pengindraan Jaun dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Tengawang* , 1.
- Syamsudin, A. (2014). Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Informal) Untuk Menaring Data Kualitatif Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak* , 1.

LAMPIRAN



Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Dan Palawija Di Kabupaten Lombok Barat Tahun 2019

No	Kecamatan	Padi Sawah			Padi Gogo			Jagung			Kedelai		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)
1.	Sekotong	3343	16659	49,83	4054	16626	41,01	8034	59219	73,71	969	1197	12,35
2.	Lembar	2732	13997	51,23	750	2065	27,53	1736	14879	85,71	430	553	12,86
3.	Gerung	5553	32006	57,64	-	-	-	2014	17562	87,20	45	48	10,67
4.	Labuapi	3511	18819	53,60	-	-	-	145	1273	87,79	24	23	9,58
5.	Kediri	2612	14423	55,22	-	-	-	938	8396	89,51	10	9	9,00
6.	Kuripan	2814	15010	53,34	175	762	43,54	480	4244	88,42	34	33	9,71
7.	Narmada	5373	31249	58,16	-	-	-	10	85	85,00	-	-	-
8.	Lingsar	3718	20961	56,38	-	-	-	40	356	89,00	30	30	10,00
9.	Gunungsari	1482	8375	56,51	25	80	32,00	299	2645	88,46	128	142	11,09
10.	Batulayar	388	2044	52,68	-	-	-	42	380	90,48	21	20	9,52
Total		31526	173543	544,59	5004	19533	144,09	13738	109039	865,28	1691	2055	94,79

No	Kecamatan	Ubi Kayu			Ubi Jalar			Kacang Tanah			Kacang Hijau		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)
1.	Sekotong	89	1850	207,87	109	1170	107,34	290	530	18,28	126	115	9,13
2.	Lembar	22	496	225,45	9	99	110,00	155	272	17,55	19	19	10,00
3.	Gerung	2	44	220,00	7	77	110,00	26	50	19,23	-	-	-
4.	Labuapi	-	-	-	-	-	-	1	2	20,00	-	-	-
5.	Kediri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Kuripan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	9
7.	Narmada	3	70	233,33	2	23	115,00	150	263	17,53	-	-	-

8.	Lingsar	-	-	-	44	491	111,59	71	123	17,32	2	2	10
9.	Gunungsari	138	3300	239,13	26	293	112,69	106	184	17,36	-	-	-
10.	Batulayar	-	-	-	9	97	107,78	57	88	15,44	53	49	9,25
Total		254	5760	1125,78	206	2250	774,40	856	1512	142,71	210	194	47,37

**Luas Panen, Produksi, Dan Produktivitas Komoditas Sayuran Dan Buah - Buah-an Semusim Di Kabupaten Lombok Barat
Tahun 2019**

No	Kecamatan	Bawang Merah			Bawang Putih			Kubis			Kembang Kol		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
1.	Sekotong	1	52	52,00	-	-	-	1	140	140	-	-	-
2.	Lembar	2	120	60,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Gerung	37	630	17,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Labuapi	15	1043	69,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Kediri	10	800	80,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Kuripan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Narmada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Lingsar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Gunungsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Batulayar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		65	2645	278,56	-	-	-	1	140	140	-	-	-

No	Kecamatan	Petsai/Sawi			Kacang Merah			Kacang Panjang			Cabe Besar		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)

1.	Sekotong	-	-	-	49	1824	37,22	20	1595	79,75	13	730	56,15
2.	Lembar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	360	45,00
3.	Gerung	-	-	-	-	-	-	7	420	60,00	18	685	38,06
4.	Labuapi	-	-	-	-	-	-	3	140	46,67	8	360	45,00
5.	Kediri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	648	58,91
6.	Kuripan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	6,00
7.	Narmada	-	-	-	-	-	-	23	1495	65,00	37	2140	57,84
8.	Lingsar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	885	80,45
9.	Gunungsari	-	-	-	-	-	-	6	285	47,50	7	276	39,43
10.	Batulayar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		-	-	-	49	1824	37,22	59	3935	298,92	114	6090	426,84

No	Kecamatan	Cabe Rawit			Tomat			Terong			Bayam		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
1.	Sekotong	67	9035	134,85	3	479	159,67	9	1555	172,78	-	-	-
2.	Lembar	77	1800	23,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Gerung	17	710	41,76	1	140	140,00	9	1200	133,33	-	-	-
4.	Labuapi	7	675	96,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Kediri	182	12663	69,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Kuripan	7	261	37,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Narmada	28	2950	105,36	16	1800	112,50	-	-	-	-	-	-
8.	Lingsar	9	740	82,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Gunungsari	18	854	47,44	4	27	6,75	4	233	58,25	-	-	-
10.	Batulayar	4	270	67,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		416	29958	705,81	24	2446	418,92	22	2988	364,36	-	-	-

No	Kecamatan	Ketimun			Jamur			Kangkung			Semangka		
		Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kw)	Produktivitas (Kw/Ha)
1.	Sekotong	12	550	45,83	-	-	-	-	-	-	43	7731	179,79
2.	Lembar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1672	152,00
3.	Gerung	8	650	81,25	800	16778	20,97	2	217	108,50	23	1228	53,39
4.	Labuapi	-	-	-	-	-	-	5	870	174,00	-	-	-
5.	Kediri	-	-	-	-	-	-	3	120	40,00	-	-	-
6.	Kuripan	-	-	-	-	-	-	5	1300	260,00	-	-	-
7.	Narmada	-	-	-	215	579	2,69	54	5520	102,22	-	-	-
8.	Lingsar	-	-	-	-	-	-	20	7300	365,00	-	-	-
9.	Gunungsari	2	67	33,50	-	-	-	6	1700	283,33	-	-	-
10.	Batulayar	-	-	-	1300	2365	1,82	-	-	-	-	-	-
	Total	22	1267	160,58	2315	19722	25,48	95	17027	1333,06	77	10631	385,18

Sumber: Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Lombok Barat

**Padanan Klasifikasi Tanah Nasional (Subardja et al.,2014;2016)
Dengan Key to Soil Taxonomy (Soil Survey Staff, 2014)**

Susunan Horison	Jenis Tanah	Macam Tanah	Padanannya menurut Soil Taxonomy (2014)
H	ORGANOSOL	Organosol Fibrik Organosol Sulfurik Organosol Sulfidik Organosol Hemik Organosol Saprik	HISTOSOLS Haplofibrists Sulfohemists, Sulfosaprists Sulfihemists, Sulfisaprists Haplohemists Haplosaprists
(A)R	LITOSOL	Litosol	ENTISOLS Udorthents, Ustorthents
AC	ALUVIAL	Aluvial Sodik	ENTISOLS
		Aluvial Sulfidik	Sodic Hydraquents, Sodic
		Aluvial Sulfik	Endoaquents
		Aluvial Hidrik	Sulfaquents
		Aluvial Gleik	Sulfic subgroup Endoaquents,
		Aluvial Ustik	Epiaquents,
Aluvial Humik	Hydraquents		
Aluvial Kalkarik	Typic Hydraquents		
Aluvial Distrik	Typic Endoaquents, Epiaquents,		
Aluvial Eutrik	Fluvaquents		
AC	REGOSOL	Regosol Gleik	ENTISOLS
		Regosol Ustik	Psammaquents
		Regosol Humik	Ustipsamments
		Regosol Kalkarik	Udipsamments
		Regosol Distrik	Udipsamments
Regosol Eutrik	Udipsamments, Quartzipsamments Udipsamments		
UMBRISOL	Umbrisol	INCEPTISOLS Lithic Humudepts	
RENZINA	Renzina	MOLLISOLS Lithic Haprendolls	
AC	GRUMUSOL	Grumusol Pelik	VERTISOLS
		Grumusol Ustik	Aquerts, Epiaquerts,
		Grumusol Kromik	Endoaquents Calciusterts, Haplusterts Hapluderts
A(B)C	ARENOSOL	Arenosol Gleik Arenosol Albik Arenosol Luvik Arenosol Oksik Arenosol Kambik	ENTISOLS Aquic Udorthents Udorthents, Ustorthents Udorthents, Ustorthents Udorthents, Ustorthents

			Psammentic (Dystrudepts)
ABwC	ANDOSOL	Andosol Gleik Andosol Ustik Andosol Molik Andosol Umbrik Andosol Melanik Andosol Taptik Andosol Eutrik Andosol Distrik Andosol Okrik Andosol Litik Andosol Vitrik	ANDISOLS Epiaquands, Endoaquands, Aquic subgroup Haplustands Udivitrands Udivitrands Melanudands Hapludands, Udivitrands Hapludands Hapludands Hapludands, Udivitrands Lithic-subgroup Udivitrands
	LATOSOL	Latosol Gleik Latosol Umbrik Latosol Oksik Latosol Rodik Latosol Kromik Latosol Haplik	INCEPTISOLS Aquic subgroup Dystrudepts, Humudepts Humudepts Dystrudepts, Humudepts Dystrudepts Dystrudepts Dystrudepts
	MOLISOL	Molisol Gleik Molisol Ustik Molisol Oksik Molisol Rodik Molisol Kromik Molisol Haplik	MOLLISOLS Aquolls, Aquic subgroup Haplustolls Hapludolls Hapludolls Hapludolls Hapludolls
	KAMBISOL	Kambisol Gleik Kambisol Ustik Kambisol Vertik Kambisol Kalsik Kambisol Humik Kambisol Molik Kambisol Oksik Kambisol Rodik Kambisol Kromik Kambisol Litik Kambisol Distrik Kambisol Eutrik	INCEPTISOLS Aquic subgroup Ustepts, Etrudepts Calciustepts Humudepts Humudepts Dystrudepts Dystrudepts Dystrudepts Lithic-subgroup Dystrudepts Etrudepts
ABgC	GLEISOL	Gleisol Sodik Gleisol Sulfurik Gleisol Sulfik Gleisol Fluvik Gleisol Plintik Gleisol Molik Gleisol Humik Gleisol Kalkarik	INCEPTISOLS (AQUEPTS) Halaquepts Sulfaquepts Sulfic Endoaquepts Fluentic, Fluvaquentic Endoaquepts Petraquepts Cumulic Humaquepts, Mollic

		Gleisol Vertik Gleisol Distrik Gleisol Eutrik	Endoaquepts Histic Humaquepts, Humic Endoaquepts Endoaquepts, Epiaquepts Vertic Endoaquepts, Endoaquepts, Epiaquepts Endoaquepts, Epiaquepts,
ABtC	NITOSOL	Nitosol Gleik Nitosol Ustik Nitosol Humik Nitosol Molik Nitosol Kandik Nitosol Rodik Nitosol Kromik Nitosol Distrik Nitosol Eutrik	ULTISOLS, ALFISOLS, MOLLISOLS Pleaquults, Aquic- subgroup Paleudalfs, Paleudolls, Palehumults, Paleudults Paleustalfs, Paleustults, Paleustolls Palehumults, Paleudults, Paleudalfs Mollic Paleudalfs, Paleudolls Kandiudults, Kandihumults, Kandiudalfs Rhodic-Paleudults, Paleudalfs Paleudults, Paleudalfs, Paleudolls Paleudults Paleudalfs, Paleudolls
	PODSOLIK	Podsolik Plintik Podsolik Gleik Podsolik Ustik Podsolik Humik Podsolik Kandik Podsolik Ortoksik Podsolik Rodik Podsolik Kromik Podsolik Litik Podsolik Haplik	ULTISOLS Plinthic subgroup Epiaquults, Endoaquults, Aquic- subgroup Greatgroup -Ustults Haplohumults, Humic Hapludults Kanhapludults, Kanhaplohumults Hapludults Rhodudults Hapludults Lithic-subgroup Typic Hapludults
	MEDITERAN	Mediteran Plintik Mediteran Gleik Mediteran Ustik Mediteran Vertik Mediteran Kalsik Mediteran Molik Mediteran Kandik Mediteran Ortoksik Mediteran Rodik Mediteran Kromik Mediteran Litik Mediteran Haplik	ALFISOLS Plinthic- subgroup Udalfs Endoaqualfs, Epiaqualfs, Aquic- subgroup Greatgroup-Ustalfs Vertic Hapludalfs Calcic Hapludalfs Mollic Hapludalfs Kanhapludalfs Hapludalfs Rhodudalfs Chromic Hapludalfs

			Lithic -subgroup Typic Hapludalfs
ABtgC	PLANOSOL	Planosol Sodik Planosol Molik Planosol Humik Planosol Distrik Planosol Eutrik	ALBAQUALFS, ALBAQUULTS (Sodic) Albaqualfs Mollic Albaqualfs, Udollic Albaqualfs Umbric Albaqualfs Typic Albaquults Typic Albaqualfs
ABsC	PODSOL	Podsol Plastik Podsol Gleik Podsol Humik Podsol Ferik Podsol Leptik Podsol Ortik	SPODOSOLS Placorthods, Placohumods Aquods, Aquic -subgroup Humods, Orthods Greatgroup-Humods Haplorthods Haplorthods, Haplohumods Typic Haplorthods
ABoC	OKSISOL	Oksisol Plintik Oksisol Gleik Oksisol Ustik Oksisol Humik Oksisol Akrik Oksisol Kandik Oksisol Eutrik Oksisol Rodik Oksisol Kromik Oksisol Haplik	OXISOLS Plinthic- subgroup Perox, Udox Aquox, Aquic- subgroup Perox, Udox Greatgroup-Ustox Humic subgroup Perox, Udox Acroperox, Acrudox Kandiudox Eutroperox, Eutrudox Rhodic subgroup Perox, Udox Hapludox, Haploperox Typic Hapludox, Haploperox
ABcC	LATERITIK	Lateritik Litik Lateritik Gleik Lateritik Ustik Lateritik Humik Lateritik Rodik Lateritik Haplik	OXISOLS, ULTISOLS, ALFISOLS Lithic-subgroup, Plinthudults Plinthaquox, Plinthaquults, Plinthaqualfs, Aquic- subgroup Plintustalfs, Plinthustults Plinthohumults Petroferric subgrup Udox Typic Ferrudalfs, Plinthudults,

Sumber: Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id

Nomor : 208/II.3.AU/J/VI/2020

Mataram, 11 Syawal 1441 H

Lampiran : -

03 Juni 2020 M

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. :

Kepala BAKESBANGPOL Provinsi NTB

di -

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram atas nama :

Nama : Barzian Ali Aktab
NIM : 416130005
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Analisis Tingkat Kekritisan Lahan Dan Arah Rehabilitas Lahan di Kabupaten Lombok Barat.

Mohon kiranya mahasiswa kami tersebut dapat diberikan Ijin Penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Wabillahittaufiq Walhidayah

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Fakultas Teknik UMMAT,
Dekan,

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.
NIDN. 0824017501



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DALAM NEGERI

Jalan Pendidikan Nomor 2 Tlp. (0370) 7505330 Fax. (0370) 7505330
Email : bakesbangpoldagri@ntbprov.go.id Website : <http://bakesbangpoldagri.ntbprov.go.id>

M A T A R A M

kode pos.83125

REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 070 / /VI / R / BKBDN / 2020

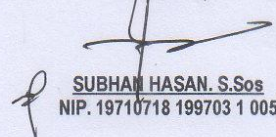
1. **Dasar :**
 - a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
 - b. Surat dari Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram
Nomor : 208/II.3.AU/J/VI/2020
Tanggal : 3 Juni 2020
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian
2. **Menimbang :**

Setelah mempelajari Proposal Survei/Rencana Kegiatan Penelitian yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Penelitian Kepada :

Nama : **BARZIAN ALI AKTAB**
Alamat : Orong Gelumpe RT.000 RW. 000 Kel/Desa Ketangga Jeraeng Kec. Keruak Kab. Lombok Timur No Identitas 5203010611970001, No Tlpn. 081999340058
Pekerjaan : Mahasiswa Jurusan Perencanaan wilayah & Kota
Bidang/Judul : **ANALISIS TINGKAT KEKRITISAN LAHAN DAN ARAHAN REHABILITASI LAHAN DI KABUPATEN LOMBOK BARAT**
Lokasi : Kab. Lombok Barat
Jumlah Peserta : 1 (satu) Orang
Lamanya : Juni s/d Agustus 2020
Status Penelitian : Baru
3. **Hal-hal yang harus ditaati oleh Peneliti :**
 - a. Sebelum melakukan Kegiatan Penelitian agar melaporkan kedatangan Kepada Bupati/Walikota atau Pejabat yang ditunjuk;
 - b. Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan judul beserta data dan berkas pada Surat Permohonan dan apabila melanggar ketentuan, maka Rekomendasi Penelitian akan dicabut sementara dan menghentikan segala kegiatan penelitian;
 - c. Peneliti harus mentaati ketentuan Perundang-Undangan, norma-norma dan adat istiadat yang berlaku dan penelitian yang dilakukan tidak menimbulkan keresahan di masyarakat, disintegrasi Bangsa atau keutuhan NKRI Apabila masa berlaku Rekomendasi Penelitian telah berakhir, sedangkan pelaksanaan Kegiatan Penelitian tersebut belum selesai maka Peneliti harus mengajukan perpanjangan Rekomendasi Penelitian;
 - d. **Melaporkan hasil Kegiatan Penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Barat melalui Kepala Bakesbangpoldagri Provinsi Nusa Tenggara Barat.**

Demikian Surat Rekomendasi Penelitian ini di buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, Juni 2020
An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN
POLITIK DALAM NEGERI PROVINSI NTB
Sekretaris,


SUBHAN HASAN. S.Sos
NIP. 19710718 199703 1 005

Tembusan disampaikan Kepada Yth:

1. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi NTB di Mataram
2. Bupati Lombok Barat Cq. Ka Kesbangpol Kab. Lombok Barat di Tempat
3. Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat di Tempat
4. Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. NTB di Tempat
5. Kepala Bappeda Kab. Lombok Barat di Tempat
6. Kepala Badan Pertanahan Nasional Kab. Lombok Barat di Tempat
7. Kepala Dinas Pertanian Kab. Lombok Barat di Tempat
8. Yang Bersangkutan
9. Arsip



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id

Nomor : 154 /II.3.AU/A/IV/2020

Mataram, 05 Ramadhan 1441 H

Lampiran : -

28 April 2020 M M

Prihal : Penunjukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi

Kepada YTH :

1. Febrita Susanti, ST., M.Eng
2. Sri Apriani Puji Lestari, ST., MT

di-

M A T A R A M

Assalamu'alaikum WarahmatullahiWabarakatuh

Dengan hormat, sehubungan mahasiswa dibawah ini :

N A M A : Barzian Ali Aktab
NIM : 416130005
JURUSAN/PRODI : Perencanaan Wilayah Kota

Telah menunjukkan Proposal Skripsi/Tugas Akhir dengan Judul "*Analisis Tingkat Kekritisan Lahan Dan Arahan Rehabilitas Lahan, di Kabupaten Lombok Barat, NTB.*".

Maka untuk menyelesaikan Skripsi/Tugas Akhir tersebut, kami tunjuk Dosen Pembimbing sebagai berikut :

1. Pembimbing I : Febrita Susanti, ST., M.Eng
2. Pembimbing II : Sri Apriani Puji Lestari, ST., MT


Demikian untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wabillahittaufig Walhidayah.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Fakultas Teknik UMMAT

Dekan,


Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.
NIDN: 0824017501

Tembusan kepada Yth. :

1. Rektor UM. Mataram di Mataram
2. Arsip.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH & KOTA

Jln. K.H. Ahmad Dahlan No1 Telp. (0370) 640728 Pagesangan-Mataram 83117

LEMBAR KONSULTASI

NAMA : BARZIAN ALI AKTAB
NIM : 416130005
MATA KULIAH : TUGAS AKHIR
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS TINGKAT KEKRITISAN LAHAN DI KABUPATEN LOMBOK BARAT

NO	Hari/Tgl	Refisi	paraf
1	2 Juni 2020	→ Perbaiki latar belakang → Perbaiki rumusan masalah Langut ke bab II	
2	8 Juni 2020	- Masukkan aturan kebijakan ke dalam tingkatan pustaka. (kebyaksanaan Pemerintah rawan kritis dan arahan)	
3	12 Juni 2020	- Perbaiki variabel penelitian - Perbaiki kerangka pikir	
4	18 Juni 2020	- Lengkapi Peta arahan Pembinaan berdasarkan Pemerintah - Perbaiki rumusan Pembinaan lat 024.	
5	23 Juni 2020	- Perbaiki Kesimpulan Lengkapi daftar pustaka. - Perbaiki typo.	

DOSEN PEMBIMBING

Febrina Susanti



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH & KOTA

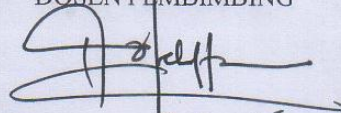
Jln. K.H.Ahmad Dahlan No1 Telp. (0370) 640728 Pagesangan-Mataram 83117

LEMBAR KONSULTASI

NAMA : BARZIAN ALI AKTAB
NIM : 416130005
MATA KULIAH : TUGAS AKHIR
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS TINGKAT KEKRITISAN LAHAN DI KABUPATEN
LOMBOK BARAT

NO	Hari/Tgl	Refisi	paraf
6.	3 Juli 2020	- Buatkan ppt. - tambahkan kesimpulan pada ppt.	st.
7.	10 Juli 2020	Ace slabsan Seminar	st.

DOSEN PEMBIMBING


Feni Susanti



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
Jln. K.H. Ahmad Dahlan No1 Telp. (0370) 640728 Pagesangan-Mataram 83117

LEMBAR KONSULTASI

NAMA : BARZIAN ALI AKTAB
NIM : 416130005
MATA KULIAH : TUGAS AKHIR
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS TINGKAT KEKRITISAN LAHAN DI KABUPATEN LOMBOK BARAT

NO	Hari/Tgl	Refisi	paraf
1.	7 Juli 2020	* tambahkan ket gambar kekh pilih pada setiap kawasan prioritas * perbaiki penulisan * koreksi di peta arsitek *	
2.	8 Juli 2020	* tambahkan tabel status per vial mengena * perbaiki peta arsitek * typo	
3.	14 Juli 2020	* Seminar hasil * buat ppt	

DOSEN PEMBIMBING

SRI ARIYANI P.L., ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id



SURAT-TUGAS
Nomor : 115 /IL.3.AU/TGS/VII/2020

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Febrita Susanti, ST.,M.Eng
2. Sri Apriani Puji Lestari, ST.,MT

Untuk menjadi pembimbing pada Seminar SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Barzian Ali Aktab
- N I M : 416130005
- Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
- Judul Skripsi : "Analisis Tingkat Kekritisan Lahan Di Kabupaten Lombok Barat."

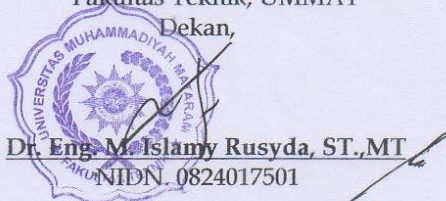
Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Kamis, 16 Juli 2020
- WAKTU : pk. 09.30 Wita - selesai
- RUANG : R. Seminar PWK R.5 L.2

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

Wabillahittaufiq Walhidayah.
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Mataram, 15 Juli 2020
Fakultas Teknik, UMMAT
Dekan,


Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT
NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id



SURAT-TUGAS

Nomor : 119 /II.3.AU/TGS/VII/2020

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Febrita Susanti, ST., M.Eng
2. Sri Apriani Puji Lestari, ST., MT
3. Baiq Harly Widayanti, ST., MM

Untuk menjadi penguji pada ujian SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Barzian Ali Aktab
- N I M : 416130005
- Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
- Judul Skripsi : "Analisis Tingkat Kekritisan Lahan di Kabupaten Lombok Barat."

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Selasa, 21 Juli 2020
- WAKTU : pk. 11.00 - Selesai
- RUANG : R. Sidang PWK

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

Wabillahittaufiq Walhidayah.
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Mataram, 20 Juli 2020
Fakultas Teknik, UMMAT
Dekan,

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.
NIDN. 0824017501