

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis pada kondisi biofisik kesesuaian lahan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa :

1. Kondisi biofisik lahan di wilayah bendungan Tanju Kecamatan Mnggelewa Kabupaten Dompu, berdasarkan hasil analisis Laboratorium yaitu terjadi penurunan drastis pada indikator tekstur tanah, kandungan bahan organik, dan total nitrogen. Sedangkan pada indikator pH tanah tidak berubah.
2. Strategi yang dilakukan dalam Kondisi biofisik lahan di wilayah bendungan Tanju kecamatan Mnggelewa Kabupaten Dompu, meliputi memperbaiki tekstur tanah, memperbaiki kandungan bahan organik tanah, dan meningkatkan total nitrogen tanah.

5.2. Saran

Disarankan bagi pemerintah dan masyarakat di wilayah bendungan Tanju Kecamatan Mnggelewa Kabupaten Dompu untuk memperbaiki kondisi biofisik lahan meliputi tekstur tanah, kandungan bahan organik, dan total nitrogen diperlukan vegetasi penahan tanah, reboisasi, penggunaan pupuk yang tidak berlebihan guna menjaga kualitas tanah disekitar wilayah bendungan.

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, 2006. Factors Affecting the Adoption of Soil Conservation Measures: A Case Study of *fijain Cane farmers*. *Journal of Agriculture and Resource Economic*.
- Asy'arie, H., 2004. *Fungsi Hutan dan Sistem Ladang Berpindah-pindah Menurut Adat dan Kepercayaan Masyarakat Tradisional di Kalimantan Timur*. Samarinda.
- Bohn, 2005. *Sistem dan Motivasi Gotong Royong pada Suku Bangsa Dayak Tunjung di Desa Juhun Asa Kabupaten Kutai Kalimantan Timur* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Sastra, Universitas Indonesia.
- Balai Pengelolaan DAS dan Hutan Lindung, 2019. Dodokan Moyongsari Mataram.
- Bowles, 2011. *Social relations of territorial management in light of Bunaq farming rituals*. *Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde* 145 (4): 548- 559.
- Descola, 1993. *Metode penelitian kualitatif*, Edisi revisi Bandung.
- Foth, 2010. *Filipino Upland Farmers: Informal Ethnoscience for Agricultural Development Research*. *Philippine Studies* 35: 403-409.
- Fox, 2000. *Dayaks and Forests of Interior Borneo*. The University Museum Magazine of Archeology/Anthropology University of Pennsylvania. *Expedition* 30(1): 5-17.
- Gardner, 1991. *Semi-structured Interviewing by Multidisciplinary Teams in RRA*. *KKU Proc.*: 69-88
- Hadi, 1986. *Pengaruh pengolahan tanah konservasi dan pemberian mulsa jerami terhadap produksi pada tanaman pangan dan erosi hara*. Jakarta.
- Hatfindo, 2018. *Soil and Mycorrhizae Research for Reclamation Lanning in the PT Freeport Indonesia Contract of Work Mining and Project Area, Irian Jaya-Indonesia*, PT. Hatfindo Prima Bogor
- Hamsyah, 2009. *Sistem perladangan di Indonesia: studi kasus dari Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardjowigeno, 2007. *The development and diffusion of rice varieties in Indonesia*. IRRI Res. Pap. Ser. 71.
- Husin, Y.A., dan Wisnu S., 2017. *Dampak kegiatan pertambangan PT. Freeport Indonesia Terhadap Komponen Lingkungan Biogeofisik dan Usaha-Usaha Pencegahan serta Penanggulangannya*, PT. FI
- Junggle Rubber, 1999. *Konservasi tanah dan air*. Bogor : IPB Press.
- Kurnia, 2004. *Ekologi perladangan di Indonesia*. Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Ketterings, 1999. *Perlادangan berpindah, Bentuk pertanian Konservasi pada wilayah tropis basah* [http/ Wordpress. Com](http://Wordpress.Com).
- Lakitan, 2010. *Knowledge and use of local plants from Simpukng (forest garden) among Dayak people in East Kalimantan*. Bogor: ICRAF Working Paper.
- Lubis, 1997. *Adat Sukat Dayak Benuaq dan Tonyooi*. Jakarta: Puspa Swara dan Yayasan Rio Tinto.
- Mackinnon, 2000. *Ekologi Kalimantan*. Jakarta: Prenhallindo.
- Marsono, 2007. *Tropical Rainforests of The Far East* (2nd edition). Oxford: Clarendon Press.
- Mayer, 1988. *Letter from East Kalimantan*. Wallaceana 52-53: 19-23.
- Morisada, 2000. *Changes in soil nutrient status after abandonment of swidden agriculture at Benuaq Dayak village*. Di dalam: Guhardja E, Fatawi M, Sutisna M, Mori T, & Ohta, S, editor. *Rainforest Ecosystems of East Kalimantan: El Nino, Drought and Human Impacts*. Tokyo: Springer-Verlag.
- Munawar, 2011. *Secondary Forest in Swidden Agriculture in the Highlands of Thailand*. Journal of Tropical Forest Science 13 (4): 748 – 767.
- Nyakpa, 1988. *The flow of energy in an agricultural society*. Scientific American 225:117-132.
- Ohta, 1993. *The estimation of temporal processes in the tropical rain forest: a study of primary mixed dipterocarp forest in Indonesia*. J. Trop. Ecol. 1: 171-182.

Riswan, 1985.*Perubahan sifat-sifat tanah pada tapak Pinus merkusii dan hutan alam setelah delapan tahun dikonversi menjadi tanaman Eucalyptus urophylla di Aek Nauli*. Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian. Parapat: Balai Penelitian Kehutanan Pematang Siantar 4Maret2000.

Sances, 1993.*Erosi dan degradasi lahan kering di Indonesia.Dalam teknologi konservasi tanah*.

Sanchez, 2004.*Knowledge and Use of Rice Varieties in Apau Ping*. In: Sorensen, K.W & B. Morris (ed.). *People and Plants of Kayan Mentarang*. London: WWF-Indonesia Programme

Setiawan, 2003.*Sistem perladangan di Indonesia*, Gajah Mada University press Yogyakarta.

Subhan, E., 2017, *Kajian Reklamasi Bekas Penambangan Emas Alluvial di PT. Codra Kurnia Agribindo Kalimantan Tengah*.

Sufardi, 2012.*Houses and social organization among the Bentian of East Kalimantan*. Borneo Research Bulletin33: 82-99.

Suci dan Bambang.2002.*Pengetahuan Keanekaragaman Tumbuhan dan Pemanfaatan Satuan Lansekap Masyarakat Etnis Dayak di Taman Nasional Bentuang Karimun dan Sekitarnya [thesis]*. Jakarta: Pascasarjana UniversitasIndonesia

Susanto, 2005.*Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kasinus.

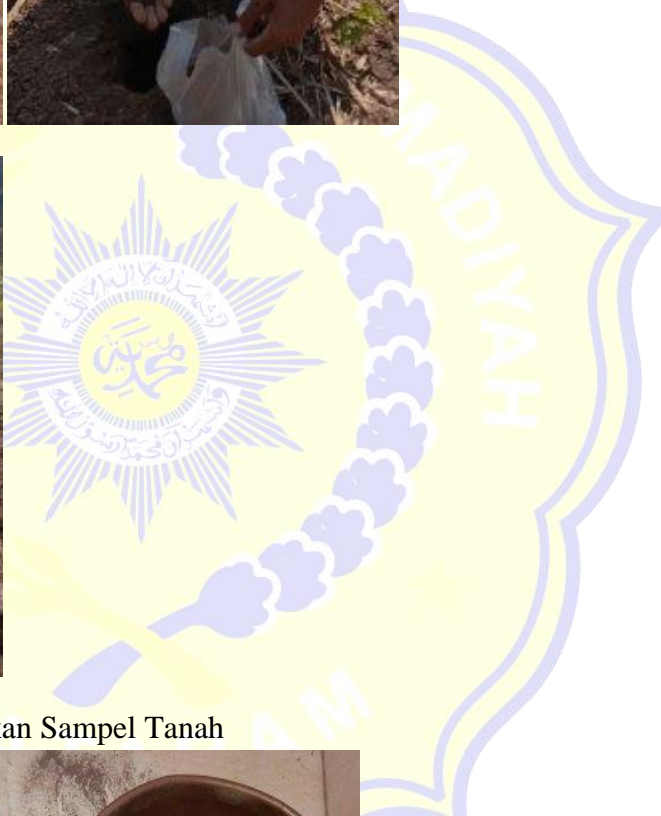
Wibowo, 2008.*Evaluasi penggunaan lahan berdasarkan konsep fasies gunung api untuk menunjang zonius dalam tata ruang (Studi Kasus Wilayah Sub-DAS Keduang)*.

W., N. Munser and Linc, 2008.*Will farmers trade profits for stewardship*.

Yunizar, 2014.*Hutan dan Kesejahteraan Masyarakat*. Jakarta: WALHI.



1. Pengambilan Sampel Tanah



2. Penyaringan atau Ayakan Sampel Tanah





3. Menghancurkan dan Memisahkan Tiap SPT



4. Pemisahan dalam bungkusan per SPT.



5. Penyaringan Kadar Air Untuk Tekstur Tanah



6. Timbangan Sampel Tanah



7. Pengujian Laboratorium



8. Pengeringan Pake Oven Sampel Tanah



9. Data Tekstur Hasil Analisis Laboratorium



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS PERTANIAN
LABORATORIUM FISIKA DAN KONSERVASI TANAH
Jln. Pendidikan No. 37 Telp. 644793 Fax. 644588 Mataram 83125

Hasil Analisis Tekstur Tanah Metode Pipet

No	Kode Sampel	Parameter			Kelas tekstur	
		Tekstur				
		Liat	Debu	Pasir		
1	SPT 1	33,80	32,87	33,33	Lempung Berliat	
2	SPT 2	36,40	32,93	30,67	Lempung Berliat	
3	SPT 3	46,80	25,20	28,00	Liat	
4	SPT 4	36,40	32,93	30,67	Lempung Berliat	
5	SPT 5	31,20	32,80	36,00	Lempung Berliat	
6	SPT 6	33,80	32,87	33,33	Lempung Berliat	

Mataram, 13 Agustus 2019

Lab. Fisika Dan Konservasi Tanah

Ketua

I. Padusung, MP.

NIP. 19610315198803 1 003



10. Data Curah Hujan



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370) 674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

DATA CURAH HUJAN BULANAN (MILIMETER)

Nama Propinsi : NTB

Nama Kabupaten : DOMPU

Nama Stasiun : MANGGALEWA

Lintang : 08° 28' 53.0" LS

Bujur : 118° 17' 57.6" BT

Tinggi : 119 m

Tahun : 2014

Sd Tahun : 2019

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2014	271	166	132	147	85	19	48	8	-	-	257	352
2015	237	189	273	219	44	-	-	-	-	-	52	211
2016	161	220	126	146	82	111	100	0	57	124	200	150
2017	400	213	0	0	54	58	30	4	5	123	170	476
2018	192	263	122	47	-	-	1	31	0	4	175	341
2019	160	52	474	106	92	-	0	X	X	X	X	X
Rata-Rata	237	184	188	111	60	31	30	9	12	50	171	306
S D	91	72	165	78	35	45	40	13	25	67	75	128
Max	400	263	474	219	92	111	100	31	57	124	257	476
Min	160	52	0	0	44	19	0	0	0	4	52	150
Normal Bawah	201	156	160	94	51	26	26	8	10	43	145	260
Normal Atas	273	212	216	128	69	36	35	10	14	57	197	352

DATA SUHU BULANAN RATA-RATA (DERAJAT CELCIUS)

Nama Propinsi : NTB

Nama Kabupaten : BIMA

Nama Stasiun : STAMET BIMA

Lintang : 08° 32' 34.0" LS

Bujur : 118° 41' 34.0" BT

Tinggi : 1 m

Tahun : 2014

Sd Tahun : 2019

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2014	27.9	27.2	27.3	27.7	27.4	26.6	25.5	25.7	26.5	28.4	29.1	27.7
2015	27.5	26.8	27.3	27.2	26.3	26.1	25.5	25.6	26.8	28.1	29.5	28.0
2016	28.3	27.7	28.0	27.9	27.2	27.3	26.3	26.4	27.6	28.4	28.4	27.2
2017	27.2	26.8	28.0	27.2	27.2	26.2	26.1	26.0	27.5	28.7	27.7	27.7
2018	27.2	26.8	27.3	27.8	27.2	26.6	25.7	26.0	27.2	28.9	28.9	28.1
2019	27.4	27.6	27.4	27.4	27.0	25.9	25.1	X	X	X	X	X
Rata-Rata	27.6	27.2	27.6	27.5	27.1	26.5	25.7	25.9	27.1	28.5	28.7	27.7
S D	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.7	0.4
Max	28.3	27.7	28.0	27.9	27.4	27.3	26.3	26.4	27.6	28.9	29.5	28.1
Min	27.2	26.8	27.3	27.2	26.3	25.9	25.1	25.6	26.5	28.1	27.7	27.2

Lombok Barat, 20 Agustus 2019



Staff Seksi Data dan Informasi
Stasiun Klimatologi Lombok Barat - NTB

Nindya Kirana, S.Tr
NIP. 199309082013122001

11 . Data Penguapan Bulanan Dari BMKG



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

DATA PENGUAPAN BULANAN (MILIMETER)

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : LOMBOK BARAT
Nama Stasiun : KEDIRI

Lintang : 08° 38' 11.0" LS
Bujur : 116° 10' 13.8" BT
Tinggi : 52 m

Tahun : 2017

Sd Tahun : 2019

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2017	125.9	112.9	124.4	125.5	118.7	101.7	111.6	138.9	141.5	145.4	120.2	122.1
2018	124.5	136.1	150.6	141.2	135.2	118.0	136.6	138.7	148.3	169.4	152.8	143.0
2019	153.4	136.9	143.9	138.1	141.9	123.2	140.2	150.7	170.4	X	X	X





BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

DATA PENGUAPAN BULANAN (MILIMETER)

Nama Propinsi : NTB

Lintang : 08° 38' 11.0" LS

Nama Kabupaten : LOMBOK BARAT

Bujur : 116° 10' 13.8" BT

Nama Stasiun : KEDIRI

Tinggi : 52 m

Tahun : 2017

Sd Tahun : 2019

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2017	125.9	112.9	124.4	125.5	118.7	101.7	111.6	138.9	141.5	145.4	120.2	122.1
2018	124.5	136.1	150.6	141.2	135.2	118.0	136.6	138.7	148.3	169.4	152.8	143.0
2019	153.4	136.9	143.9	138.1	141.9	123.2	140.2	150.7	170.4	X	X	X



Mengetahui,
Kepala Seksi Data dan Informasi

Lombok Barat, 4 November 2019
Staff Data dan Informasi

MADE BUDI SETYAWAN
NIP. 199203212012101001

12 . Data Hasil Analisis Laboratorium



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS PERTANIAN
LABORATORIUM ILMU TANAH
Jln. Pendidikan No. 37 Telp. 644793 Fax. 644588 Mataram 83125



DATA HASIL ANALISIS

No : 20/ut.../pp-uns.f.vi/2019

No sampel : 13/LIT/FP-UN/IV/2019
Tgl Terima : 25/4/2019
Pelanggan : Irwan
Alamat : Bima
Telepon : 085238523822
Parameter analisis : Kl, C-organik, N-total

Jenis sampel : Tanah
Jumlah sampel : 6
Lokasi sampel : Bima
Tgl. Analisis : 2 Agustus 2019
Tgl. Seselasi : 6 Agustus 2019

No	Kode Sampel	Parameter		
		Kadar Air	C-Organik Walkey & Black	N-Total
			(Spektro)	(Kjeldahl)
1	SPT 1	4.52	2.43	0.095
2	SPT 2	10.60	1.43	0.057
3	SPT 3	9.37	0.96	0.043
4	SPT 4	7.29	1.49	0.060
5	SPT 5	5.26	2.18	0.084
6	SPT 6	9.53	1.87	0.075

Mengetahui
Ketua Jurusan,
Dr. Ir. I Gusti Made Kusnarta, M.App.Sc
NIP. 19610527 198703 1 001
ILMU TANAH

Mataram, 6 Agustus 2019
Lab. Ilmu Tanah
KEPALA LABORATORIUM
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MATARAM
Dr. Ir. Laila Endang Susilowati, MP
NIP. 19600315 198503 2 003
LABORATORIUM
ILMU TANAH



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS PERTANIAN
LABORATORIUM FISIKA DAN KONSERVASI TANAH
Jln. Pendidikan No. 37 Telp. 644793 Fax. 644588 Mataram 83125

Hasil Analisis Tekstur Tanah Metode Pipet

No	Kode Sampel	Parameter			Kelas tekstur	
		Tekstur				
		Liat	Debu	Pasir		
1	SPT 1	33,80	32,87	33,33	Lempung Berliat	
2	SPT 2	36,40	32,93	30,67	Lempung Berliat	
3	SPT 3	46,80	25,20	28,00	Liat	
4	SPT 4	36,40	32,93	30,67	Lempung Berliat	
5	SPT 5	31,20	32,80	36,00	Lempung Berliat	
6	SPT 6	33,80	32,87	33,33	Lempung Berliat	

Mataram, 13 Agustus 2019

Lab. Fisika Dan Konservasi Tanah

Ketua:

Ir. Padusung, MP.

NIP. 19610315198803 1 003



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB

Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370) 674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

BMKG

DATA CURAH HUJAN BULANAN (MILIMETER)

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : DOMPU
Nama Stasiun : MANGGALEWA

Lintang : 08° 28' 53.0" LS
Bujur : 118° 17' 57.6" BT
Tinggi : 119 m

Tahun : 2014 Sd Tahun : 2019

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2014	271	166	132	147	85	19	48	8	-	-	257	352
2015	237	189	273	219	44	-	-	-	-	-	52	211
2016	161	220	126	146	82	111	100	0	57	124	200	150
2017	400	213	0	0	54	58	30	4	5	123	170	476
2018	192	263	122	47	-	-	1	31	0	4	175	341
2019	160	52	474	106	92	-	0	X	X	X	X	X
Rata-Rata	237	184	188	111	60	31	30	9	12	50	171	306
S D	91	72	165	78	35	45	40	13	25	67	75	128
M ax	400	263	474	219	92	111	100	31	57	124	257	476
M in	160	52	0	0	44	19	0	0	0	4	52	150
Normal Bawah	201	156	160	94	51	26	26	8	10	43	145	260
Normal Atas	273	212	216	128	69	36	35	10	14	57	197	352

DATA SUHU BULANAN RATA-RATA (DERAJAT CELCIUS)

Nama Propinsi : NTB
Nama Kabupaten : BIMA
Nama Stasiun : STAMET BIMA

Lintang : 08° 32' 34.0" LS
Bujur : 118° 41' 34.0" BT
Tinggi : 1 m

Tahun : 2014 Sd Tahun : 2019

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2014	27.9	27.2	27.3	27.7	27.4	26.6	25.5	25.7	26.5	28.4	29.1	27.7
2015	27.5	26.8	27.3	27.2	26.3	26.1	25.5	25.6	26.8	28.1	29.5	28.0
2016	28.3	27.7	28.0	27.9	27.2	27.3	26.3	26.4	27.6	28.4	28.4	27.2
2017	27.2	26.8	28.0	27.2	27.2	26.2	26.1	26.0	27.5	28.7	27.7	27.7
2018	27.2	26.8	27.3	27.8	27.2	26.6	25.7	26.0	27.2	28.9	28.9	28.1
2019	27.4	27.6	27.4	27.4	27.0	25.9	25.1	X	X	X	X	X
Rata-Rata	27.6	27.2	27.6	27.5	27.1	26.5	25.7	25.9	27.1	28.5	28.7	27.7
S D	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.7	0.4
M ax	28.3	27.7	28.0	27.9	27.4	27.3	26.3	26.4	27.6	28.9	29.5	28.1
M in	27.2	26.8	27.3	27.2	26.3	25.9	25.1	25.6	26.5	28.1	27.7	27.2

Lombok Barat, 20 Agustus 2019

Mengetahui Kepala Seksi Data dan Informasi
Stasiun Klimatologi Lombok Barat - NTB



Luhur Tr. Uji Pravitno, S.P., M.Ling

NIP. 197303131995031001

Staff Seksi Data dan Informasi
Stasiun Klimatologi Lombok Barat - NTB

Nindya Kirana, S.Tr

NIP. 199309082013122001



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS I LOMBOK BARAT - NTB
Jl. TGH. Ibrahim Khalidy, Telp : (0370)674134, Fax : (0370) 674135, kediri - Lombok Barat, NTB 83362

DATA PENGUAPAN BULANAN (MILIMETER)

Nama Propinsi : NTB

Lintang : $08^{\circ} 38' 11.0''$ LS

Nama Kabupaten : LOMBOK BARAT

Bujur : $116^{\circ} 10' 13.8''$ BT

Nama Stasiun : KEDIRI

Tinggi : 52 m

Tahun : 2017

Sd Tahun : 2019

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2017	125.9	112.9	124.4	125.5	118.7	101.7	111.6	138.9	141.5	145.4	120.2	122.1
2018	124.5	136.1	150.6	141.2	135.2	118.0	136.6	138.7	148.3	169.4	152.8	143.0
2019	153.4	136.9	143.9	138.1	141.9	123.2	140.2	150.7	170.4	X	X	X



Lombok Barat, 4 November 2019
Staff Data dan Informasi

MADE BUDI SETYAWAN
NIP. 199203212012101001





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM FAKULTAS PERTANIAN
LABORATORIUM ILMU TANAH
Jln. Pendidikan No. 37 Telp. 644793 Fax. 644588 Mataram 83125



DATA HASIL ANALISIS

No : 20/LIT/FP-UN/IV/2019

No sampel	: 13/LIT/FP-UN/IV/2019	Jenis sampel	: Tanah
Tgl Terima	: 25/4/2019	Jumlah sampel	: 6
Pelanggan	: Irwan	Lokasi sampel	: Bima
Alamat	: Bima	Tgl. Analisis	: 2 Agustus 2019
Telepon	: 085238523822	Tgl. Seslesai	: 6 Agustus 2019
Parameter analisis	: Kl, C-organik, N-total		

No	Kode Sampel	Parameter		
		C-Organik Walkey & Black	N-Total	
			(Spektro)	(Kjeldahl)
		(%)	(%)	(%)
1	SPT 1	4.52	2.43	0.095
2	SPT 2	10.60	1.43	0.067
3	SPT 3	9.37	0.96	0.043
4	SPT 4	7.29	1.49	0.060
5	SPT 5	5.26	2.18	0.084
6	SPT 6	9.53	1.87	0.075

Mengetahui,
Ketua Jurusan,
Dr. Ir. I Gusti Made Kusnarta, M.App.Sc
NIP. 19610527 198703 1 001
LIT/TANAH

Mataram, 6 Agustus 2019
Lab. Ilmu Tanah
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MATARAM
Dr. Ir. Louta Endang Susilowati, MP
NIP. 19600315 198503 2 003
LABORATORIUM
ILMU TANAH



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS PERTANIAN
TERAKREDITASI "B"

Jl. K.H. Ahmad Dahlan No.1 Telp. (0370) 633723 Fax. (0370) 641906 Pagesangan Mataram
Website : www.agrotek.ummat.ac.id Email : fapertaummat@gmail.com

Nusa Tenggara Barat

KARTU KONTROL BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : IRWAN
NIM : 31512A0055
Program Studi : TEKNIK PERTANIAN
Dosen Pembimbing Utama (I) : BUDY WIRYONO, SP., M.SI
Dosen Pembimbing Pendamping (II) : SUHAIRIN, SP., M.SI
Judul Skripsi : KAJIAN BIOFISIK LAHAN DI SEKITAR WILAYAH
BENDUNGAN TANJU KECAMATAN
MANEGELEWA KAB. DAMPUS

NO	HARI/TANGGAL	MATERI KONSULTASI	DOSEN PEMBIMBING PARAF	
			I	II
1	30/10/19	Penerapan Andi Panah		
2	1/11/19	Revisi Penulis		
3	19/11/19	Revisi Penulis		
4	4/12/19	Revisi Penulis		
5	6/12/20	Pembentuk dasar Pustaka		
6	11/1/20	Revisi dan Siap Simpan		

7. Pak 29/1/20	Pembimbing Utama Paragon & Canyon	B
8. Pak 5/2/2020	Ac. Cip Sabtu, 8/2/2020 ptl. 10.00 wkt.	B

Dosen Pembimbing Utama

Dosen Pembimbing Pendamping

NATARAM



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM

FAKULTAS PERTANIAN

TERAKREDITASI "B"

Jl. K.H. Ahmad Dahlan No.1 Telp. (0370) 633723 Fax. (0370) 641906 Pagesangan Mataram

Website : www.agrotek.ummat.ac.id

Email : fapertaummat@gmail.com

Nusa Tenggara Barat

KARTU KONTROL BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : IRWAN
NIM : 31512A0055
Program Studi : TEKNIK PERTANIAN
Dosen Pembimbing Utama (I) : BUDY WIRYONO, SP., M.SI
Dosen Pembimbing Pendamping (II) : SUHAIRIN, SP., M.SI
Judul Skripsi : KAJIAN BIOFISIK LAHAN

DILAKUKAN DI BENGKEL BENDUNGAN TANJU.

NO	HARI/TANGGAL	MATERI KONSULTASI	DOSEN PEMBIMBING PARAF	
			I	II
23	23/5/2014	- susun alur pembahasan dalam bentuk sistematis - Perbaiki legenda potret Perjelas batas wilayah Penerbitan	R	
	13/6/2014	perbaikan pembahasan setelah pembahasan pindah ke statis	R	
	18/6/2014	pembahasan per SPT Grafik per penggunaan lahan	R	

