


LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil analisis laboratorium



LABORATORIUM KIMIA TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS NUSA CENDANA
Jl. Adisucipto, Penfui, Kotak Pos 104, Kupang 85001, NTT
Email : Fapertanundana@rockemail.com Telp/Fax: (0380) 881085
Website : <http://www.undana.ac.id>

AI QUAD CAMERA
REDMI NOTE 8

Pengirim : Thomas Arkadius
 Jenis Sampel : Tanah
 Jumlah Sampel : 3 (Tiga)
 Jenis Analisis :

- Kadar Air, Kerapatan Isi, Porositas, Struktur, Tekstur,
- C-organik, pH, KTK.

HASIL ANALISIS


• **Sifat Fisik**

No	Kode Sampel	Kadar Air (%)	KI (g/cm ³)	Porositas (%)	Struktur	Komposisi Tekstur (%)			Kelas Tekstur
						Pasir	Debu	Liat	
1	Kangkung	34,41	1,17	55,86	Granular	54,00	18,00	28,00	Lempung liat berpasir
2	Sawi	23,65	1,12	57,63	Granular	48,00	18,67	33,33	Lempung liat berpasir
3	Selada	26,73	1,24	53,11	Granular	52,67	16,67	30,67	Lempung liat berpasir

• **Sifat Kimia**

No	Kode Sampel	C-organik (%)	pH	KTK (me/100g)
1	Kangkung	0,74	6,25	36,40
2	Sawi	0,54	6,94	37,04
3	Selada	0,30	6,92	35,03

Kupang, 18 Agustus 2020



LABORATORIUM KIMIA TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS NUSA CENDANA
KUPANG
 Yulianus J. Baha, SP

Lampiran 2. Foto-foto kegiatan penelitian



Gambar 1. Mengukur kedalaman tanah



Gambar 2. Pengambilan sampel tanah menggunakan ring sampel



Gambar 3. Pengambilan sampel tanah



Gambar 4. Pengisian sampel tanah dalam plastik es