

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil analisis Laboratorium



LABORATORIUM KIMIA TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS NUSA CENDANA
Jl. Adisucipto, Penfui, Kotak Pos 104, Kupang 85001, NTT
Email : Fapertaundana@rocketmail.com Telp/Fax. (0380) 881085
Website : [http : //www. Undana.ac.id](http://www.Undana.ac.id)

Pengirim : Abraham Banggo
Jenis Sampel : Tanah
Jumlah Sampel : 1 (Satu)
Jenis Analisis : C-organik, P, K, KTK, KB, pH

HASIL ANALISIS

No	Kode Sampel	C-organik (%)	P (ppm)	K	KTK	KB (%)	pH
			(me/100g)...			
1	Sawi	2,37	48,90	1,24	40,33	82,11	5,0

Kupang, 15 September 2020

An Kepala Laboratorium Kimia Tanah,
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS NUSA CENDANA
KUPANG
Yanuaris J. Batha, SP



**LABORATORIUM KIMIA TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS NUSA CENDANA**

*Jl. Adisucipto, Penfui, Kotak Pos 104, Kupang 85001, NTT
Email : Fapertaundana@rocketmail.com Telp/Fax. (0380) 881085
Website : <http://www.Undana.ac.id>*

Pengirim : Abraham Banggo
Jenis Sampel : Tanah
Jumlah Sampel : 2 (Dua)
Jenis Analisis : C-organik, P, K, KTK, KB, pH

HASIL ANALISIS

No	Kode Sampel	C-organik (%)	P (ppm)	K	KTK	KB (%)	pH
			(me/100g)...			
1	Lokasi Bayam	2,03	40,21	1,01	40,33	85,90	4,0
2	Lokasi Kangkung	2,11	39,53	1,02	40,11	86,76	5,0

Kupang, 12 Oktober2020

An. Kepala Lab. Kimia Tanah,
LABORATORIUM KIMIA TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS NUSA CENDANA
KUPANG
Yanuarrius J. Batha, SP

Lampiran 2. Tabel Kriteria Kesuburan Tanah Dari Kriteria Pusat Penelitian Tanah Bogor (PPT Bogor 1995).

NO	KTK	KB	P ₂ O, K ₂ O, C organik	Status Kesuburan
1	T	T	2 T Tanpa R	Tinggi
2	T	T	2 T Dengan R	Sedang
3	T	T	2 S Tanpa R	Tinggi
4	T	T	2 S Dengan R	Sedang
5	T	T	TSR	Sedang
6	T	T	2 R Dengan T	Sedang
7	T	S	2 R Dengan S	Rendah
8	T	S	2 T Tanpa R	Tinggi
9	T	S	2 T Dengan R	Sedang
10	T	S	2 S Tanpa R	Sedang
11	T	S	Kombinasi Lain	Rendah
12	T	R	2 T Tanpa R	Sedang
13	T	R	2 T Dengan R	Rendah
14	T	R	Kombinasi Lain	Rendah
15	S	T	2 T Tanpa R	Sedang
16	S	T	2 T Dengan R	Sedang
17	S	T	Kombinasi Lain	Rendah
18	S	S	2 T Tanpa R	Sedang
19	S	S	2 T Dengan R	Sedang
20	S	S	Kombinasi Lain	Rendah
21	S	R	3 T	Sedang
22	S	R	Kombinasi Lain	Rendah
23	R	T	2 T Tanpa R	Sedang
24	R	T	2 T Dengan R	Rendah
25	R	T	2 S Tanpa R	Sedang
26	R	T	Kombinasi Lain	Rendah
27	R	S	2 T Tanpa R	Sedang
28	R	S	Kombinasi Lain	Rendah
29	R	R	Semua Kombinasi	Rendah
30	SR	TSR	Semua Kombinasi	Sangat Rendah

SR/R/S/T/SR/TSR= Sangat Rendah/Rendah/Sedang/Tinggi/Tinggi/Sedang Rendah

Sumber: (PPT Bogor, 1995)

Lampiran 3. Table Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah Dari Pusat Penelitian Tanah Bogor (PPT 1995).

No	Sifat Kimia	Nilai	Kriteria
1	KTK	> 40	Sangat Tinggi (ST)
		25-40	Tinggi (T)
		17-24	Sedang (S)
		5-16	Rendah (R)
		<5	Sangat Rendah (SR)
2	Kejenuhan Basah	>70	Sangat Tinggi (ST)
		51-70	Tinggi (T)
		36-50	Sedang (S)
		20-35	Rendah (R)
		<20	Sangat Rendah (SR)
3	P-Tersedia	>60	Sangat Tinggi (ST)
		41-60	Tinggi (T)
		21-40	Sedang (S)
		10-20	Rendah (R)
		<10	Sangat Rendah (SR)
4	K-Tersedia	>60	Sangat Tinggi (ST)
		41-60	Tinggi (T)
		21-40	Sedang (S)
		10-20	Rendah (R)
		<10	Sangat Rendah (SR)
5	pH	<4,5	Sangat Masam (SM)
		4,5-5,5	Masam (M)
		5,6-6,5	Agak Masam (AM)
		6,6-7,5	Netral (N)
		7,6-8,5	Agak Alkalis (AA)
		>8,5	Alkalis (A)
		>5,00	Sangat Tinggi (ST)
6	C-Organik	3,01-5,00	Tinggi (T)
		2,01-3,00	Sedang (S)
		1,00-2,00	Rendah (R)
		<1,00	Sangat Rendah (SR)

Lampiran 4. Foto Pelaksanaan Penelitian



