

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Kelas Kesesuaian Lahan Perbaikan tanaman porang.

No	Kualitas / karakteristik Lahan	Jenis Usaha Perbaikan	Tingkat Pengelolaan
1	Temperatur		-
	Rata-rata suhu tahunan (°C)	Tidak dapat dilakukan perbaikan	-
2	Ketersediaan air		
	Curah hujan (mm)	Sistem irigasi/ pengairan	Sedang, tinggi
3	Ketersediaan Oksigen		
	Drainase	Perbaikan sistem drainase-	Sedang, tinggi
4	Media perakaran		
	Tekstur	Tidak dapat dilakukan	-
	Bahan kasar	Tidak dapat dilakukan	-
	Kedalaman tanah	Pada umumnya tidak dapat dilakukan perbaikan tanah kecuali pada lapisan padas lunak dan tipis dengan membongkarnya pada saat pengolahan tanah	Tinggi
5	Retensi hara		
	KTK tanah	Pengapurang atau penambahan bahan organik	Sedang, tinggi
	pH tanah		
	C-Organik (%)		
6	Hara tersedia		
	Total N	Pemupukan	Rendah, sedang, tinggi
	P ₂ O ₅		
	K tersedia		
7	Toksisitas		
	Salinitas	Reklamasi	Sedang, tinggi
8	Sodisitas		
	Alkalinitas	Reklamasi	Sedang, tinggi
9	Bahaya erosi		
	Kemiringan	Usaha pengurangan laju erosi, pembuatan teras, penanaman sejajar kontur, penanaman penutup tanah	Sedang, tinggi
	Bahaya erosi	Usaha pengurangan laju erosi, pembuatan teras, penanaman sejajar kontur, penanaman penutup tanah.	Sedang,tinggi
10	Bahaya banjir	Pembuatan tanggul penahan banjir serta pembuatan saluran drainase untuk mempercepat pembuangan air	Sedang
11	Penyiapan lahan		
	Batuan di permukaan (%)	Tidak dapat dilakukan	-
	Singkapan batuan (%)		

Lampiran 2. Uji Laboratorium Universitas Lampung.

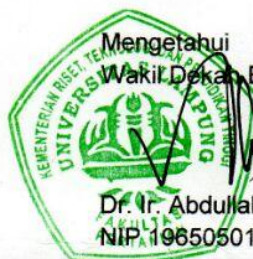


KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
LABORATORIUM ILMU TANAH
JURUSAN ILMU TANAH
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG
 Jl. Prof. Sumantri Brojonegoro No. 1 Gedung Meneng Bandar Lampung 35145

DATA HASIL ANALISIS

Nama Pengirim : Rimbawan Eka Pranata
 Alamat : Yogyakarta
 Jenis sampel : Tanah
 Hasil analisis :

Kode sampel	P2O5 mg/kg	me/100 gr					Kj.Basa %	% Fraksi		
		K	Na	Ca	Mg	KTK		Pasir	Debu	Liat
K1	0.79	0.09	0.05	1.02	0.66	10.66	17.07	36.47	17.89	45.64
K2	0.84	0.61	0.08	1.14	0.72	10.85	23.50	29.69	22.75	47.56
K3	0.72	0.34	0.08	1.11	0.72	12.49	18.01	44.54	22.83	32.63
K4	0.81	0.09	0.06	1.01	0.65	11.68	15.50	26.77	21.81	51.42
K5	0.79	0.10	0.06	1.01	0.65	12.87	14.14	32.56	17.92	49.52



Dr. Ir. Abdullah Aman Damai, M.Si
 NIP. 196505011989021001

Bandar Lampung, 23 April 2018
 Kepala Laboratorium

Ir. Sarno, M.S.
 NIP 195707151986031003

Lampiran 3. Uji Laboratorium



LAB TANAH & PUPUK
 FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
 Kampus Terpadu : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto Kasihan Yogyakarta 55181
 Telp (0274) 387656 Extensi 246

LAPORAN HASIL PENGUJIAN ANALISIS TANAH/~~KOMPOS~~

Nomor : 009/05-4/18
Nama : Rimbawan
Jumlah : 05 unit
Macam Uji : Kadar Lengas, C organik, N Total & pH

Sam ple	pH aktual	Kadar Lengas	Kadar C (%)	Kadar Bahan Organik (%)	N Total (%)
S1	6.90	17.47	2.53	4.35	0.38
S2	6.93	6.06	2.48	4.27	0.61
S3	6.92	15.23	2.69	4.64	0.65
S4	6.90	13.75	2.44	4.20	0.67
S5	6.91	13.41	2.81	3.81	0.54

Jogjakarta, 05 April 2018

Kepala Laboratorium Ilmu Tanah

Analisis,



Ir. Mulyono, MP

Yuliantoro