

## Lampiran

Peta sebaran rawa di Indonesia



Peta Kabupaten Tebo Jambi.



## Hasil Analisis LAB Tanah di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta



KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN YOGYAKARTA**

Jl. Stadion Maguwoharjo No. 22, Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta.  
Telepon : (0274) 884662, 4477053, Fax : (0274) 4477052, WEBSITE : www.yogya.libang.pertanian.go.id  
E-MAIL : bptpyogya@yahoo.com, bptp-diy@libang.pertanian.go.id



### HASIL ANALISIS CONTOH TANAH

DF.5.10.7

Nomor SPK : CE.I/04.16/139  
Nama Pemohon : Dicky Fajaryansyah  
Alamat Pemohon : Jl. Pareanom, RT. 32, Patang Puluhan  
Asal Sampel : Jambi  
Uraian Kondisi Sampel Uji : Utuh  
Jumlah Sampel Uji : 2 (Dua)  
Tanggal Penerimaan : 29 April 2016  
Tanggal Pengujian : 23 - 31 Mei 2016

No.	Parameter Uji	Desa Panepalan	Desa cermin alam	Satuan	Metode
		TH. 16. 621	TH. 16. 622		
1	Tekstur				Hydrometer
	Pasir	12	24	%	
	Debu	50	49	%	
	Liat	38	27	%	
2	pH (H <sub>2</sub> O)	4.22	4.06		pH meter 1:5 IK. 5.4.c
3	DHL	51.0	43.5	( $\mu$ s/cm)	Konduktometer 1 : 5
4	C-organik	2.72	3.32	%	Walkly & Black IK. 5.4.d
5	N-NH <sub>4</sub>	46	55	%	Kjeldahl IK. 5.4.e
6	P	18	18	ppm	Morgan Wolf
7	K	2	5	ppm	Morgan Wolf
8	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Potensial	30	15	mg/100g	HCl 25 %
9	K <sub>2</sub> O Potensial	13	6	mg/100g	HCl 25 %
10	Ca-dd	0.75	1.37	cmol(+)/kg <sup>-1</sup>	AAS IK. 5.4.f
11	Mg-dd	0.60	0.74	cmol(+)/kg <sup>-1</sup>	AAS IK. 5.4.f
12	K-dd	0.02	0.38	cmol(+)/kg <sup>-1</sup>	AAS IK. 5.4.f
13	Na-dd	0.01	0.08	cmol(+)/kg <sup>-1</sup>	AAS IK. 5.4.f
14	KTK	14.04	9.93	cmol(+)/kg <sup>-1</sup>	Destilasi IK. 5.4.f
15	Kejenuhan basa	9.78	25.97	%	Kalkulasi

Hasil analisis ini hanya berlaku untuk sampel yang dimaksud

“ Tidak dibenarkan  
mengandakan sebagian /  
seluruh isi hasil analisis ini,  
tanpa izin Laboratorium  
BPTP Yogyakarta dan pemilik  
hasil analisis”

Yogyakarta, 29 Juni 2016  
Deputy Manajer Teknis,

Widada, A.Md  
NIP. 196807121999031001