

**SURAT PERMINTAAN LAYANAN JASA PENGUJIAN  
PUKUP ORGANIK/KOMPOS/CAIR – LABORATORIUM TANAH**

Nomor : T. ....../MA/...../.....

Nama Peminta Pengujian : .....  
 Instansi/Proyek/Universitas : .....  
 Alamat Peminta Pengujian : .....  
 .....  
 Tlp./HP : ..... Fax : .....  
 Jenis Sampel : .....  
 Jumlah Sampel : .....  
 Asal Sampel : Desa/Kel. : ..... Kec. : .....  
 Kab./Kota : ..... Prop. : .....  
 Tujuan Pengujian : .....  
 .....

**JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK  
(PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 35 TAHUN 2016)**

No.	Jenis Layanan Jasa	Metode (Satuan Hasil)	Alat yang digunakan	Satuan	Tarif
1.	Persiapan sampel dan kadar air	Gravimetri (%)	Oven	per sampel	37.000
2.	pH H <sub>2</sub> O dan KCl 1M	Peach dalam Black	pH meter	per sampel	20.000
3.	C - organik	Kurmies (%)	Spektrophotometer	per sampel	24.000
4.	Ekstrak perkhlorat	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub>	Digestion	per sampel	30.000
4.1.	K	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (%)	Flamephotometer	per sampel	20.000
4.2.	Ca	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (%)	AAS	per sampel	20.000
4.3.	S	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (%)	Spektrophotometer	per sampel	20.000
4.4.	Fe	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (ppm)	AAS	per sampel	20.000
4.5.	Al	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (ppm)	AAS	per sampel	20.000
4.6.	Mn	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (ppm)	AAS	per sampel	20.000
4.7.	Zn	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (ppm)	AAS	per sampel	20.000
5.	Ekstrak perhidrol	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Digestion	per sampel	30.000
5.1.	P	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)	Spektrophotometer	per sampel	20.000
5.2.	Mg	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)	AAS	per sampel	20.000
5.3.	Na	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)	AAS	per sampel	20.000
5.4.	N	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (%)	Destilator	per sampel	40.000
6.	N - NH <sub>4</sub> & N - NO <sub>3</sub>	Air (%)	Destilator	per sampel	80.000
7.	Ekstrak pengabuan		Tanur	per sampel	28.000
7.1.	B	HCl 1 N (ppm)	Spektrophotometer	per sampel	44.000
7.2.	Cu	HCl 1 N (ppm)	AAS	per sampel	20.000
7.3.	Cl			per sampel	44.000
8.	Kadar abu/silikat kasar	Gravimetri (%)	Tanur	per sampel	39.000
9.	Ekstrak total			per sampel	72.000
9.1.	Pb, Cd, Co, Cr, Ni, Mo, Ag, Sn, Se, As	HNO <sub>3</sub> + HClO <sub>4</sub> (ppm)	AAS	per sampel <b>per unsur</b>	35.000
	<b>Jumlah Jasa Pengujian</b>				<b>743.000</b>

Lembang, .....

Peminta Pengujian,

Jumlah jasa	: Rp.
Tanggal terima sampel	:
Tanggal pengambilan sertifikat	:

(.....)

Petugas Adm. Pengujian,

(.....)

Keterangan :

- Pembayaran lunas dimuka.
- Setiap pengujian dikenakan biaya persiapan sampel.
- Pengujian no. (4.1. - 4.7; 5.1. - 5.4; 7.1 - 7.3; dan 9.1) dikenakan biaya ekstrak.
- Waktu Penyelesaian Pengujian 30 hari kerja