

## Lampiran 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS PERTANIAN  
PROGRAM STUDI ILMU TANAH  
Jl. Kalimantan III/23 Jember 68121

Telp/Fax : (0331) 336142 Email : jasa.analisis.@unej.ac.id

### HASIL ANALISA KIMIA

Asal contoh dari : Wahyu  
Kode : FOS 239 sd 242/2024  
Jenis : Pupuk Organik  
Status contoh : Disampling pemohon  
Tanggal terima : 03 Juni 2024

No	Kode sampel	Kode Lab	Hasil analisa					Ket
			C org	N tot	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Ka	
			(%)					
1.	Kontrol	FOS 239/2024	37,82	2,31	0,10	0,31	8,96	
2.	1 cc EM4 + 100 ml MOL	FOS 240/2024	43,58	2,78	0,12	0,65	34,56	
3.	1,5 cc EM4 + 100 ml MOL	FOS 241/2024	35,12	2,11	0,12	0,54	33,52	
4.	2 cc EM4 + 100 ml MOL	FOS 242/2024	38,05	2,51	0,11	0,68	38,63	

Ketua

  
**Dr. Ir. Tri Candra Setiawati, M.Si**  
NIP. 196505231993022001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JEMBER - FAKULTAS PERTANIAN  
PROGRAM STUDI ILMU TANAH  
Jl. Kalimantan III/23 Jember 68121

Telp/Fax : ( 0331) 336142 Email : [jasa.analisis.@unej.ac.id](mailto:jasa.analisis.@unej.ac.id)

**Biaya Analisis Pupuk Organik**

No	Jenis analisa	Biaya	Jml contoh	Biaya
1.	Ka	Rp 58.000	4	Rp 180.000
2.	N,P,K	Rp 265.000	4	Rp 1.060.000
3.	C org	Rp 85.000	4	Rp 340.000
4.	Preparasi	Rp 20.000	4	Rp 80.000
<b>Jumlah</b>				<b>Rp 1.660.000</b>



**Dr.Ir. Tri Candra Setiawati, M.Si**  
NIP. 196505231993022001



## Lampiran 2



Penggilingan daun sono



Penimbangan daun sono



Pencampuran daun sono dengan abu  
sekam padi



Pembuatan dekomposer



Pencampuran bahan dekomposer pada kompos



Pengukuran suhu pada kompos



Pengukuran kualitas fisik ( pH dan Kelembapan)