

## Laporan Hasil Analisis Kompos Padat dan Cair

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
FAKULTAS PERTANIAN  
PROGRAM STUDI ILMU TANAH  
LABORATORIUM KIMIA DAN KESUBURAN TANAH  
Jl. Ir. Sutami 36 A Kentingan, Surakarta 57126 Telp./Fax. (0271) 632477**

Nomor : 44/LT.UNS/IV/2019  
Hal : Analisis Pupuk Organik  
Lampiran :

Nama pemesan : Nujumul Laili  
Alamat : Universitas Islam Indonesia, Jl. Kaliurang km 14.5, Sleman, Yogyakarta 55584

### HASIL ANALISIS KIMIA PUPUK ORGANIK

1. Pupuk Organik Cair

No	Kode	Methode	L 1	L 2
1	N total	Kjeldhal	0.18 %	0.30 %
2	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Destruksi HNO <sub>3</sub> dan HClO <sub>4</sub>	0.05 %	0.04 %
3	K <sub>2</sub> O	Destruksi HNO <sub>3</sub> dan HClO <sub>4</sub>	0.76 %	0.58 %

2. Pupuk Organik Padat

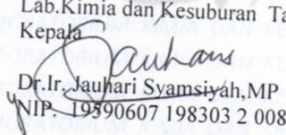
No	Kode	Methode	L 1	L 2
1	N total	Kjeldhal	1.59 %	2.22 %
2	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Destruksi HNO <sub>3</sub> dan HClO <sub>4</sub>	1.61 %	1.55 %
3	K <sub>2</sub> O	Destruksi HNO <sub>3</sub> dan HClO <sub>4</sub>	2.48 %	1.45 %

*Catatan:*

Hasil analisis hanya berlaku untuk sampel yang diujikan  
Dan tidak dapat diperbanyak tanpa persetujuan  
Lab. Kimia Tanah dan Kesuburan

Surakarta, 26 April 2019

Jurusan Program Studi Ilmu Tanah  
Kepala  
  
Dr. Ir. Sudadi, MP  
NIP. 19620307 199010 1 001

Lab. Kimia dan Kesuburan Tanah  
Kepala  
  
Dr. Ir. Jauhari Syamsiyah, MP  
NIP. 19390607 198303 2 008