

## LAPORAN ANALISIS

Contoh berikut telah disampaikan dan diidentifikasi oleh pelanggan sebagai berikut :

PELANGGAN : PT. PESONA PETANI NUSANTARA  
Losari Surodadi RT. 004 RW. 048 Wukirsari,  
Cangkringan, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

JENIS CONTOH : PUPUK ORGANIK CAIR

TANGGAL DITERIMA : 6 November 2024  
Dari Sucofindo Semarang

TANGGAL ANALISA : 6 November 2024 s/d 14 November 2024

ANALISA / PENGUJIAN : Analisa Lengkap

KETERANGAN CONTOH : Bentuk : Cair  
Isi : 2 x @ 500 mL  
Kemasan : Botol Plastik Tidak Bersegel  
1 (Satu) Contoh

IDENTIFIKASI CONTOH : -

REFERENSI : SRK.IWO.24.00957

Lampiran yang ada merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

Hasil uji ini hanya terkait dengan contoh uji yang diserahkan saat itu saja dan laporan/sertifikat hasil uji tidak dapat direproduksi dengan cara apapun, kecuali dalam konteks penuh dan dengan persetujuan tertulis sebelumnya dari Laboratorium Sucofindo  
Penerbitan Sertifikat/Laporan ini tunduk pada Syarat dan Ketentuan Umum layanan jasa PT. SUCOFINDO (PERSERO), yang salinannya dapat diperoleh atas permintaan atau dapat diakses pada [www.sucofindo.co.id](http://www.sucofindo.co.id)

CBT103.2.01475024

Sub Bagian Migas  
  
SUCOFINDO  
Masri



5097889



SCI-2023A

### LAPORAN ANALISIS

Parameter	Satuan	Hasil	Standar Mutu (Permentan No. 261/KPTS/SR.310 /M/4/2019)	Metode
C-Organik	%	20,14	Min. 10	Walkey and Black
<b>Hara Makro:</b>				
Nitrogen (N)	%	0,38		AOAC, 978.02
Fosfor sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	0,06		PO/PK/06
Kalium sebagai K <sub>2</sub> O	%	1,38		PO/PK/06
(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)	%	1,82	2 - 6	Kalkulasi
Nitrogen Organik	%	0,30	Min. 0,5	AOAC,978.02 & 920.03
<b>Hara Mikro:</b>				
Besi (Fe) Total	ppm	128	90 - 900	PO/PK/06
Mangan (Mn) Total	ppm	16	25 - 500	PO/PK/06
Tembaga (Cu) Total	ppm	4	25 - 500	PO/PK/06
Seng (Zn) Total	ppm	9	25 - 500	PO/PK/06
Boron (B) Total	ppm	5	12 - 250	PO/PK/06
Molibdenum (Mo) Total	ppm	1	2 - 10	PO/PK/06
pH	-	3,76	4 - 9	PO/PK/12
<b>Logam Berat:</b>				
Arsen (As)	ppm	< 0,0003	Maks. 5,0	PO/PK/06
Merkuri (Hg)	ppm	< 0,0002	Maks. 0,2	PO/PK/06
Timbal (Pb)	ppm	< 0,24	Maks. 5,0	PO/PK/06
Kadmium (Cd)	ppm	<0,002	Maks. 1,0	PO/PK/06
Kromium (Cr)	ppm	0,42	Maks. 40	PO/PK/06
Nikel (Ni)	ppm	2	Maks. 10	PO/PK/06
<b>Mikroba Kontaminan</b>				
E. coli	MPN/ml	<3	< 1 x 10 <sup>2</sup>	SNI 7763-2018
Salmonella sp.	MPN/ml	<3	< 1 x 10 <sup>2</sup>	SNI 7763-2018
Natrium (Na)	ppm	191	Maks. 2000	PO/PK/06
Klorida (Cl)	ppm	9200	Maks. 2000	Titrimetri

