

Nomor : 0026/LHP/PTBBI.MARK/I/2023

Bogor, 6 Januari 2023

Lamp : 2 Halaman

Hal : Laporan Hasil Pengujian

Kepada Yth.

PT. Anugerah Sarana Hayati

No. 46 Rt.002 Rw.003 , Curug Mekar, Bogor Barat, Bogor

Dengan hormat,

Berdasarkan surat Permohonan Uji Mutu dari Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian nomor : 840.SB/SR.310/B.5.4/10/2022 dan surat order marketing nomor: 872/KP/PTBBI.Mark/X/2022 maka bersama ini kami sampaikan hasil uji analisis laboratorium untuk sampel :

Nama Sampel : Pupuk Hayati Padat

Keterangan : Terlampir

Demikian surat ini kami sampaikan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.  
Atas kerjasama yang baik kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami

EBL-ICBB



**Khoirunnisa Latifah**  
Marketing



# LABORATORIUM ICBB

## PT BIODIVERSITAS BIOTEKNOLOGI INDONESIA

ICBB-Complex Jl. Cilubang Nagrak No. 62 Kel. Situgede Kec. Bogor Barat  
Kota Bogor 16115 - Jawa Barat - INDONESIA  
Ph. 62-251-8423 005 / 8423 003 Fax: 62-251-8423 004  
<http://www.icbb.or.id>

No. : 28.1/FP/ICBB  
Revisi : 7

### INFORMASI CONTOH UJI

Nomor Kontrak : 872/KP/PTBBI.Mark/X/2022  
Nomor Tagihan : 866/Inv/PTBBI.Mark/X/2022  
Nomor Laporan Hasil Pengujian : 0026/LHP/PTBBI.MARK/I/2023  
Nama Pelanggan : PT. Anugerah Sarana Hayati  
Alamat Pelanggan : No. 46 Rt.002 Rw.003 , Curug Mekar, Bogor Barat, Bogor

Pengambil Contoh Uji : PT Biodiversitas Bioteknologi Indonesia  
Tanggal Penerimaan Contoh Uji : 20/10/2022  
Tanggal Pengujian : 20/10/2022 s/d 05/01/2023

No.	No. Identifikasi Pelanggan	No. Identifikasi Laboratorium	Jenis Contoh Uji	Kondisi Contoh Uji	Tanggal Pengambilan Contoh Uji	Lokasi Pengambilan Contoh Uji	Titik Pengambilan Contoh Uji
1	FUMYCO	2210.07064	Pupuk Hayati Padat	Baik	18 Oktober 2022	Kp Nagrok RT 03 RW 02 Kel. Sukahati Citeureup	-

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**  
**No.: 0026/LHP/PTBBI.MARK/I/2023**

No.		Metode	Satuan	No. Identifikasi
				FUMYCO
				2210.07064
1	<i>Escherichia coli</i>	MPN	MPN/g	< 3
2	<i>Salmonella</i> sp	MPN	MPN/g	< 3
3	Arsen (As)	HClO <sub>4</sub> HNO <sub>3</sub> - AAS	mg/Kg	< 0,026
4	Raksa (Hg)	HClO <sub>4</sub> HNO <sub>3</sub> - AAS	mg/Kg	< 0,014
5	Timbal (Pb)	HClO <sub>4</sub> HNO <sub>3</sub> - AAS	mg/Kg	< 0,08
6	Kadmium (Cd)	HClO <sub>4</sub> HNO <sub>3</sub> - AAS	mg/Kg	< 0,01
7	Krom (Cr)	HClO <sub>4</sub> HNO <sub>3</sub> - AAS	mg/Kg	< 0,001
8	Nikel (Ni)	HClO <sub>4</sub> HNO <sub>3</sub> - AAS	mg/Kg	< 0,01
9	Inokulum Potensial / Jumlah propagul hidup	MPN - Bio Assay	cfu / g	1,60 x10 <sup>4</sup>
10	Kolonisasi Akar / infeksi pada akar tanaman jagung	Present and Absent	%	70,25

Bogor, 06 Januari 2023  
 Laboratorium ICBB  
 PT Biodiversitas Bioteknologi Indonesia



Salmah Shahab, S.P.  
 (Manager Laboratorium Bioteknologi)