

## LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Musa balbisiana and Musa paradisiaca Starches Increase SCFA and Caspase-3 as well as Decrease  $\beta$ -glucuronidase and MDA of Mouse Model for Colon Cancer

Penulis Artikel Ilmiah : Diana Nur Afifah, Fauzia Purnamasari, Luthfiatul Khusna, Noviasti Rahma Utami, Aida Fitri Nazillah, Syafira Noor Pratiwi, **Fillah Fithra Dieny**, Aryu Candra, Ayu Rahadiyanti, Rachma Purwanti, Enny Probosari, Martha Ardiaria, Nyoman Suci Widyastiti, Ferry Sandra

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal  
b. ISSN : p: 2085-3297, o: 2355-9179  
c. Nomor/Volume/Hal : 1/13/91-96  
d. Edisi (bulan/tahun) : Maret/2021  
e. Penerbit : Prodia Education and Research Institute  
f. Jumlah halaman : 6  
g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.18585/inabj.v13i1.1320>  
h. Alamat web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibi/issue/view/41>  
i. Terindeks di : Scopus, DOAJ, Sinta, Garuda, Google Scholar  
j. Turnitin : [https://doc-pak.undip.ac.id/8303/1/Turnitin\\_Musa%20Balbsiana\\_Fillah\\_FD.pdf](https://doc-pak.undip.ac.id/8303/1/Turnitin_Musa%20Balbsiana_Fillah_FD.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	40			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			10,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00			10,00
Nilai Total = (100%)	40,00			35,00
Nilai pengusul	(20% x 35 )/12 =			0,58
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal internasional bereputasi terindex di SCOPUS dengan SJR 0.160, unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, discussion, acknowledgement,			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Penelitian tentang Pati Musa balbisiana dan Musa paradisiaca yang dapat Meningkatkan SCFA dan Caspase-3 serta Menurunkan -glucuronidase dan MDA Model Tikus untuk Kanker Usus Besar			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian eksperimental dengan model tikus kanker usus besar yang disiapkan dan diberi makan dengan berbagai jenis pelet tikus. Darah diambil			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat vol, tahun dan daftar isi serta terindeks di SCOPUS.			

Semarang,

Penilai I



Adriyan Pramono, S.Gz., M.Si., Ph.D

NIP 198507042010121005

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata Tk I, III/d