

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Biji Durian (*Durio Zibenthinus*) Sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Tempe.

Penulis Jurnal Ilmiah : Noor Hujjatusnaini¹, Astuti MA.², Aldi Winanto³, Baiq Hidayatun Nisa⁴, Khairunnisa⁵, Prisko Prasetyo⁶

Identitas Jurnal Ilmiah : a. BINOMIA: Jurnal Pendidikan Biologi
 p- ISSN : 2623-0143
 e- ISSN : 2657-2184
 b. Nomor/Volume : Nomor 1, Volume 5
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2022
 d. Penerbit : FKIP Universitas Muslim Maros
 e. Jumlah halaman : 34-44

f. URL Jurnal : <https://ejournals.umma.ac.id/index.php/binomial/index>

g. URL Artikel : <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/4099/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 4
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,2		1,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,6		3,58
Total = (100%) = 20 kum				
Usulan (60% X 20) = 12		12		11,81
Komentar Peer Reviewer/penilaian kualitatif:				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur yang disajikan lengkap sesuai dengan panduan				
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: Membahas tentang kajian pembelajaran Biologi yang menunjang pada pengembangan keilmuan				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Metodologi yang digunakan sesuai dengan kajian pada artikel yang ada				
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit: Lengkap sesuai dengan kajian				
5. Indikasi Plagiasi: Tidak ada, sesuai kajian yang diteliti				
6. Kesesuaian Bidang Ilmu/Linieritas: Linier bidang ilmu pada kajian pembelajaran biologi				

Palangkaraya, 31 Agustus 2022
 Reviewer 1,



Dr. Dina Maulina, M.Si
 NIP. 198512032008122001
 Unit Kerja : Universitas Lampung
 Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi
 Jabatan/Pangkat : Lektor/ III.d

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Biji Durian (*Durio Zibenthinus*) Sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Tempe.

Penulis Jurnal Ilmiah : Noor Hujjatusnaini1, Astuti MA.2, Aldi Winanto3, Baiq Hidayatun Nisa4, Khairunnisa5, Prisko Prasetyo6

Identitas Jurnal Ilmiah : a. BINOMIA: Jurnal Pendidikan Biologi
 p- ISSN : 2623-0143
 e- ISSN : 2657-2184
 b. Nomor/Volume : Nomor 1, Volume 5
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2022
 d. Penerbit : FKIP Universitas Muslim Maros
 e. Jumlah halaman : 34-44

f. URL Jurnal : <https://ejournals.umma.ac.id/index.php/binomial/index>

g. URL Artikel : <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/4099/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 4

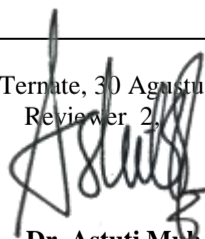
Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,2		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,6		3,6
Total = (100%) = 20 kum				
Usulan (60% X 20) = 12		12		11,8
Komentar Peer Reviewer/penilaian kualitatif:				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur isi jurnal lengkap dan telah memenuhi</i>				
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik</i>				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>Data dan informasi yang disajikan kurang memiliki kebaruan informasi</i>				
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit: <i>Penerbit memiliki kelengkapan dan memenuhi unsur yang ditargetkan</i>				
5. Indikasi Plagiasi: <i>Kami tidak menemukan indikasi plagiasi dalam tulisan</i>				
6. Kesesuaian Bidang Ilmu/Linieritas: <i>Sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis.</i>				

Ternate, 30 Agustus 2022.

Reviewer 2



Dr. Astuti Muh Amin, M.Pd

NIP. 198708302019032004

Unit Kerja : Prodi Tadris Biologi, IAIN Ternate

Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi

Jabatan/Pangkat : Lektor/III-d