

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	White Oyster Mushroom (<i>Pleurotus ostreatus</i>) As A Source of Food Fiber and Its Applications in Meat Processing		
Status atau Posisi Pengusul	:	Penulis Korespondensi		
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Audina Putri, Djoko Kisworo, dan Bulkaini		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Jurnal Biologi Tropis
		b.	Volume / Nomor	: 21 (3)
		c.	No. ISSN	: 2549-7863
		d.	Edisi (bulan/tahun)	: 2021
		e.	Penerbit	: Department of Sciences Education. Faculty of Teacher Training and Education Mataram University, Jalan Majapahit 62 Mataram, Lombok NTB 83125.
		f.	Alamat Web. Jurnal	: Jurnal Biologi Tropis (unram.ac.id) DOI: http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2869
		g.	Terindeks di	: Shinta
		h.	Q3/SJR/Sinta	: Shinta -4
	e.	Halaman	: 754-762	

Kategori Publikasi Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10)	-	2,5	-	
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30)	-	7,5	-	
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Informasi dan Metodologi (30)	-	7,5	-	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30)	-	7,5	-	
Total = (100 %)		25		5,0

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

Mataram, Maret 2022
 Reviewer



Prof. Ir. Dahlanuddin, M. Rur. Sc., Ph.D.
 NIP. 19620825 198603 1002
 Unit Kerja. Fak. Peternakan
 Universitas Mataram

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	White Oyster Mushroom (<i>Pleurotus ostreatus</i>) As A Source of Food Fiber and Its Applications in Meat Processing		
Status atau Posisi Pengusul	:	Penulis Korespondensi		
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Audina Putri, Djoko Kisworo, dan Bulkaini		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Jurnal Biologi Tropis
	:	b.	Volume / Nomor	: 21 (3)
	:	c.	No. ISSN	: 2549-7863
	:	d.	Edisi (bulan/tahun)	: 2021
	:	e.	Penerbit	: Department of Sciences Education. Faculty of Teacher Training and Education Mataram University, Jalan Majapahit 62 Mataram, Lombok NTB 83125.
	:	f.	Alamat Web. Jurnal	: Jurnal Biologi Tropis (unram.ac.id) DOI: http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2869
	:	g.	Terindeks di	: Shinta
	:	h.	Q3/SJR/Sinta	: Shinta -4 (20)
	:	e.	Halaman	: 754-762

- Kategori Publikasi Ilmiah
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10)	-	2	-	2
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30)	-	6	-	6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Informasi dan Metodologi (30)	-	6	-	6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30)	-	6	-	6
Total = (100 %)		20		20
(40/100)* 20 = 8				

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer: Terindek Sinta 4 nilai maksimal 20. Similarity =20% (memenuhi syarat). Substansi : Inovasi teknologi pembuatan sausage dengan white oyster mushroom untuk meningkatkan kualitas rasa, texture dan serat kasar . Substansi sesuai dengan keilmuan dan tugas pengusul

Mataram, Maret 2022
 Reviewer,

Prof. Ir. Budi Indarsih., M.Agr.Sc., Ph.D.
 NIP. 19560122 198503 2003
 Unit Kerja. Fak. Peternakan
 Universitas Mataram