

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

Judul Artikel Ilmiah : Pemanfaatan Campuran Buah nanas, Air Cucian Beras, dan Gula sebagai Sumber Karbon pada Media Pemeliharaan Ikan Lele (*Clarias sp.*) dengan Sistem Bioflok Pada Salinitas Media yang Berbeda

Penulis Artikel Ilmiah : Martologi Leo Sitohang, Mirna Fitriani*), **Dade Jubaedah**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia/ Terindeks di SINTA 4
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2303-2960, e-ISSN : 2685-3221
 c. Nomor/Vol/Hal : 1/6/51-64
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2018
 e. Penerbit : PS. Budidaya Perairan FP Unsri
 f. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.36706/jari.v6i1.7149>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari/article/view/7149>
 h. Jumlah Halaman : 14 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindek di DOAJ,dll

I. Hasil PenilaianValidasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	IndikasiPlagiasi	Tidak terindikasi plagiasi (similarity 9%)
2	Linieritas	Linier bdy ilmu penulis

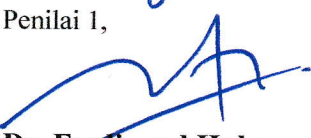
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			6			6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			20

Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota) Penulis anggota (20%) (4)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER	
Kelengkapan & kesesuai unsur	Sistematisasi penulisan sesuai standar jurnal.
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode cukup update dan mutakhir
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit bereputasi baik (SINTA 4)

....., 2 Maret 2022

Penilai 1,


Dr. Ferdinand Hukama Taqwa, S.Pi., M.Si.
 NIP. 197602082001121003
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Sistem dan Teknologi Akuakultur
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina/(IV/a)

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

Judul Artikel Ilmiah : Pemanfaatan Campuran Buah nanas, Air Cucian Beras, dan Gula sebagai Sumber Karbon pada Media Pemeliharaan Ikan Lele (*Clarias sp.*) dengan Sistem Bioflok Pada Salinitas Media yang Berbeda

Penulis Artikel Ilmiah : Martologi Leo Sitohang, Mirna Fitriani*), **Dade Jubaedah**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia/ Terindeks di SINTA 4
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2303-2960, e-ISSN : 2685-3221
 c. Nomor/Vol/Hal : 1/6/51-64
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2018
 e. Penerbit : PS. Budidaya Perairan FP Unsri
 f. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.36706/jari.v6i1.7149>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari/article/view/7149>
 h. Jumlah Halaman : 14 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindek di DOAJ,dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi (similarity = 100%)
2	Linieritas	Jurnal dengan bdy lebih banyak penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			6			6,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6,0
Total = (100%)			20			19,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota)						3,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan & kesesuaian unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur baik					
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan cukup mendalam					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data & metodologi baik cukup mutakhir					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik					

Palembang, 9 Maret 2022

Penilai 2,



Mochamad Syaifudin, S.Pi., M.Si., Ph.D

NIP. 197603032001121001

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Genetika dan Reproduksi Ikan

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Penata Tk.I/(III/d)