

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

Judul Artikel Ilmiah : Eukaryote microbes potential for bioflocs in the swamp aquaculture  
 Penulis Artikel Ilmiah : Marini Wijayanti\*), Tanbiyaskur, **Dade Jubaedah**, Ade Bayu Saputra,  
 Karta Sari Genti, Agustina, Nabila saraswati, Siti Yuliani, Hary Widjajanti  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Indonesia  
 /Terindeks di SINTA 2  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1412-5269, e-ISSN : 2354-6700  
 c. Nomor/Vol/Hal : 1/19/19-29  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020  
 e. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB  
 f. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19027/jai.19.1.19-29>  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jai/article/view/30277>  
 h. Jumlah Halaman : 11 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 5%)
2	Linieritas	Linier bidg 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%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			7,5			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
<b>Total = (100%)</b>			25			25

Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota) Penulis angsta (40 20: 8) (1,25)

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan & kesesuai unsur	Format penulisan dan unsur sesuai standar pedoman
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup jelas dan terdapat banyak unsur pembahasan
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit berkualitas baik (SINTA 2)

Indralaga, 5 Maret 2022

Penilai 1,

**Dr. Ferdnand 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 : Eukaryote microbes potential for bioflocs in the swamp aquaculture  
 Penulis Artikel Ilmiah : Marini Wijayanti\*), Tanbiyaskur, **Dade Jubaedah**, Ade Bayu Saputra, Karta Sari Genti, Agustina, Nabila saraswati, Siti Yuliani, Hary Widjajanti  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Indonesia /Terindeks di SINTA 2  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1412-5269, e-ISSN : 2354-6700  
 c. Nomor/Vol/Hal : 1/19/19-29  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020  
 e. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB  
 f. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19027/jai.19.1.19-29>  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jai/article/view/30277>  
 h. Jumlah Halaman : 11 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 = 5%)
2	Linieritas	Jurnal dengan bidang keahlian 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%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			7,5			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
<b>Total = (100%)</b>			25			25,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota)						1,11
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER</b>						
Kelengkapan & kesesuaian unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur baik					
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan mendalam					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data & metodologi baik 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)