

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

Judul Artikel Ilmiah : Pemanfaatan Kapur Dolomit (CaMg(CO₃)₂) Untuk Meningkatkan pH Air Rawa Lebak pada Pemeliharaan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*)

Penulis Artikel Ilmiah : Kurniasih, **Dade Jubaedah***(sebagai Corresponding Author), Mochamad Syaifudin

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 : 1/7/1-12
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2019
 e. Penerbit : PS. Budidaya Perairan FP Unsri
 f. DOI Artkel (jika ada) : <https://doi.org/10.36705/jar.v7i1.9018>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari/article/view/9018>
 h. Jumlah Halaman : 12 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

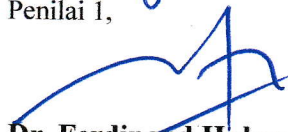
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat plagiasi (similarity 13%)
2	Linieritas	Linier bidang 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 kemutakhiran 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 korespondensi (40%) (8)					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan & kesesuaian unsur	kelengkapan dan format sesuai pedoman jurnal.					
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data diperoleh dengan acuan metode yang mutakhir					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit terakreditasi SINTA 4					

Turalga, 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 Kapur Dolomit (CaMg(CO₃)₂) Untuk Meningkatkan pH Air Rawa Lebak pada Pemeliharaan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*)

Penulis Artikel Ilmiah : Kurniasih, **Dade Jubaedah***(sebagai Corresponding Author), Mochamad Syaifudin

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 : 1/7/1-12
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2019
 e. Penerbit : PS. Budidaya Perairan FP Unsri
 f. DOI Artkel (jika ada) : <https://doi.org/10.36706/jari.v7i1.9018>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari/article/view/9018>
 h. Jumlah Halaman : 12 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:

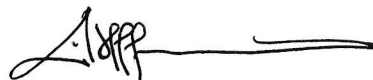
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat indikasi plagiasi (similarity = 13%)
2	Linieritas	linier dengan bidang keahlian penulis

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			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			6			6,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			6,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6,0
Total = (100%)			20			20,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota) <i>Co-author</i>						8,0
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan & kesesuai unsur	<i>Kelengkapan & kesesuaian unsur baik</i>					
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup & pembahasan mendalam</i>					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data & metodologi isit mendalam</i>					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik</i>					

Parlambang, 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)