

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Utilization of Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*) Shells as Liming Materials for Pangasius sp Culture in Swamp Fish Pond  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (*Dade Jubaeda\**), Marini Wijanti, Marsi, and Nazario Rizaldy  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : E3S Web Conf. : The 1st Sriwijaya International Conference on Environmental Issues 2018 (1st SRICOENV 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242  
 c. Nomor/Volume/Hal : 04016//68/1-6  
 d. Penerbit : EDP Sciences  
 e. DOI Artkel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186804016>  
 f. Alamat Web : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/43/e3sconf\\_sriconv2018\\_04016/e3sconf\\_sriconv2018\\_04016.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/43/e3sconf_sriconv2018_04016/e3sconf_sriconv2018_04016.html)  
 g. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindeks plagiaris (similarity 6%)
2	Linieritas	Linier Sidney kedalaman penulis

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)	3						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9
Total = (100 %)	30						30

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) Penulis utama dan korespondensi (60%) : (18)

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Struktur penulisan dan kelengkapan unsur baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan ada benang merah
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi dirinci dengan jelas dan pustaka lengkap
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit internasional terindeks Scopus

Indralaga....., 11 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 (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Utilization of Golden Apple Snail (*Pomacea canaliculata*) Shells as Liming Materials for Pangasius sp Culture in Swamp Fish Pond  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (*Dade Jubaeda\**), Marini Wijanti, Marsi, and Nazario Rizaldy  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : E3S Web Conf. : The 1st Sriwijaya International Conference on Environmental Issues 2018 (1st SRICOENV 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242  
 c. Nomor/Volume/Hal : 04016//68/1-6  
 d. Penerbit : EDP Sciences  
 e. DOI Artkel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186804016>  
 f. Alamat Web : [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/43/e3sconf\\_sriconv2018\\_04016/e3sconf\\_sriconv2018\\_04016.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/43/e3sconf_sriconv2018_04016/e3sconf_sriconv2018_04016.html)  
 g. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda pada kategori yang tepat) :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindeks - plagiasi (simbolnya = 6%)
2	Linieritas	linier dengan bidang keahlian peneliti.

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)	3						3,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						8,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9,0
Total = (100 %)	30						29,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							17,4
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur baik.						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan mendalam.						
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data & metodologi hasil 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)