

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

Judul Karya Ilmiah : DNA Barcoding of Swamp Sediment Bacterial Isolates for Swamp Aquaculture Probiotic
 Jumlah Penulis : 8 Orang (Marini Wijayanti*), Dade Jubaedah, Januaru Ahlan Suhada, Siti Yuliani, Nabilah Saraswati, Tanbiyaskur, Mochamad Syaifudin, and Hary Widjajanti)
 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 : 01023/68/1-8
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186801023>
 f. Alamat Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/43/e3sconf_sriconv2018_01023/e3sconf_sriconv2018_01023.html
 g. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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 terindikasi plagiasi (similaritas < 20%) Linier bagi ilmu penulis
2	Linieritas	

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 paper (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 anggota (40% : 7) (1,71)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Struktur penulisan dan kesesuaian unsur baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai kajian dan pembahasan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi cukup mutakhir dan sitedi terkini
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit internasional baik (pointek SCOPUS)

Indragiri, 10 Maret 2022

Penilai I,

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 : DNA Barcoding of Swamp Sediment Bacterial Isolates for Swamp Aquaculture Probiotic
 Jumlah Penulis : 8 Orang (Marini Wijayanti*), Dade Jubaedah, Januara Ahlan Suhada, Siti Yuliani, Nabilah Saraswati, Tanbiyaskur, Mochamad Syaifudin, and Hary Widjajanti)
 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 : 01023/68/1-8
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI Artkel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186801023>
 f. Alamat Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/43/e3sconf_sriconv2018_01023/e3sconf_sriconv2018_01023.html
 g. Jumlah Halaman : 8 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: plagiasi similarity: 100%
2	Linieritas	Linier dengan bidang keahlian 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 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						9,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9,0
Total = (100 %)	30						30

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) 1,71

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan mendalam
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data & metodologi usul 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)