

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	The effects of decomposing mangrove leaf litter and its tannins on water quality and the growth and survival of tiger prawn (<i>Penaeus monodon</i>) post-larvae	
Jumlah Penulis	:	6 orang (Sri Rejeki, Marcel Middeljans, Lestari L. Widowati, Restiana W. Ariyati, Tita Elfitasari, Roel H. Bosma)	
Status Pengusul	:	penulis ke-1	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Biodiversitas b. Nomor ISSN : 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722 c. Vol, No., Bln Thn : Vol, 20, No. 9, Agustus 2019 d. Penerbit : The Society for Indonesian Biodiversity e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.13057/biodiv/d200941 f. Alamat web jurnal : https://smujo.id/biodiv/article/view/3941 (link sampai abstrak) g. Alamat Artikel : https://smujo.id/biodiv/article/view/3419 (link sampai pdf nya) g. Terindex : Scopus (Q3)	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10
Total = (100%)	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
Nilai Pengusul = (40% x 30)/5 = 2,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Isi artikel sesuai dengan scope jurnal, jurnal Q3. Merupakan penulis ke 5 dari 6 penulis, nilai max (40% x 40)/5), isi jurnal lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu (akuakultur), artikel didasari 44 pustaka jurnal namun hanya 15 % terbaru. Pembahasan cukup dalam dengan memakai 24 jurnal tetapi 90% jurnal tua (>10 tahun).

3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:

Penelitian dengan percobaan budidaya klasik (berdasarkan 6 jurnal tidak terbaru/>10 tahun, hanya 1 jurnal yang <10th). Perlakuan menggunakan 2 jenis daun mangrove. Analisis data masih seperti proposal, belum pasti jenis analisis apa yg digunakan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur terbitan lengkap dan kualitas terbitan baik, sedikit typho, sudah melalui proof read berkualitas, namun masih ada daftar pustaka memakai et al dan tidak menyebutkan semua author (Mangampa et al. 2014.)

Semarang,
Reviewer 1

Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc.
NIP. 196207111987032001
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	The effects of decomposing mangrove leaf litter and its tannins on water quality and the growth and survival of tiger prawn (<i>Penaeus monodon</i>) post-larvae	
Jumlah Penulis	:	6 orang (Sri Rejeki, Marcel Middeljans, Lestari L. Widowati, Restiana W. Ariyati, Tita Elfitasari, Roel H. Bosma)	
Status Pengusul	:	penulis ke-1	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Biodiversitas b. Nomor ISSN : 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722 c. Vol, No., Bln Thn : Vol, 20, No. 9, Agustus 2019 d. Penerbit : The Society for Indonesian Biodiversity e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.13057/biodiv/d200941 f. Alamat web jurnal : https://smujo.id/biodiv/article/view/3941 (link sampai abstrak) g. Alamat Artikel : https://smujo.id/biodiv/article/view/3419 (link sampai pdf nya) g. Terindex : Scopus (Q3)	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12
Total = (100%)	40			34
Nilai Pengusul = 100% x	=			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Kesesuaian artikel dengan scope jurnal memenuhi scope dari jurnal yang dituju, kelengkapan unsur jurnal memenuhi standart penulisan jurnal terendek scopus

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel aquakultur/ biologi terapan/perikanan sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalaman pembahasan up date saat penulisan. Refensi untuk membahas bersumber refensi up to date dan baik, Pembahasan sudah baik sudah melakukan Analisa compare & contras dengan artikel lain. Referensi untuk membahas lebih dari yang disaratkan dan menggunakan jurnal bereputasi dan cukup

3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:

Data dalam artikel menggunakan primer dan hasil experiment, data memenuhi standard ilmiah baik perlakuan maupun ulangan. Informasi yg disampaikan sudah up to date bidang aquakultur/ perikanan, cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan dalam bidang tersebut

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur jurnal baik sesui aturan jurnal, kualitas terbitan baik dan teratur 12x setahun

Penulis ke 5 dari 6 penulis :

$$(34 \times 0,4)/5 = 2,72$$

Semarang,
Reviewer 2

Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.

NIP. 196406051991031004

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan