

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Growth, Mortality and Exploitation of Jingga Shrimp Metapenaeus affinis (H.Milne Edwards, 1837) on the North Coast of Central Java, Indonesia ✓

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Science
b. Nomor ISSN : -
c. Volume, nomor, bulan tahun : 2019
d. Penerbit :
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2017.12.002>
f. Alamat web jurnal :

JURNAL ARTIKEL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1687428517300699>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)				36.9
Nilai Pengusul =	$0.6(36.9) =$			22.14

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) unsur isi jurnal lengkap, namun identitas rumah dan Daway editor ~~tidak~~ ditetapkan, volume - nomor - dan halaman (2019) dan rencana Publish Februari 2019

2) lingkup pembahasan mendalam dan bernilai kebaruan tentang keterkaitan dinamika populasi dan eksploitasi sumberdaya alam Metapenaeus affinis di pantai utara jawa, didukung 12 sitasi dari 31 pustaka atau $\frac{12}{31} \times 100\% = 38.71\%$

3) Data/informasi/metodologi dikasikan riset tahun 2017 didukung 9 pustaka 10 terakreditasi $\frac{9}{31} \times 100\% = 29.03\%$

4) unsur dan kualitas terbitan jurnal ~~belum~~ dapat dinilai dari ~~katanya~~ ~~katanya~~ baik saat publish, penilaian bersifat sementara berdasarkan draft yang accepted. Berdasar informasi terakhir artikel akan publish bulan Februari 2019, Vol 2 (2019)

Semarang,
Reviewer 1

[Signature] 23/11/2018

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 1995212111976031003
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

[Signature] 29/11/18

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C.1._WIS**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Growth, Mortality and Exploitation of Jingga Shrimp *Metapenaeus affinis* (H.Milne Edwards, 1837) on the North Coast of Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Science*
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 2019
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal :

JURNAL
ARTIKEL

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- 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%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4			9.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			1.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.8
Total = (100%)				26.4 x 60% =
Nilai Pengusul =				15.8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Sesuai & bidang keahlian; Jurnal Bereputasi Q4 8d 2016
- Substanti Maksimal publikasi, cukup baik
- Kedalaman pembahasan : $14/31 = 45.16\% = \frac{24}{30} \times 12 = 9.6$
- Kemutakhiran informasi : $6/31 = 19.35\% = \frac{9}{30} \times 12 = 1.2$

Semarang, 24 November 2018.
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip