

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Survival and Growth of mud crab (*Scylla serrate* Forsskål, 1775) reared in crab bucket recirculating aquaculture system

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : **Yulianto B.**, Sunaryo., Nur Taufiq S P J., Djunaedi A., Subagiyo., Santosa A., Soegianto A.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Ecology, Environment, and Conservation

b. No. ISSN : 0917-765X

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 25, Juli, 2019

d. Penerbit : EM International

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9698&iid=276&jid=3

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.envirobiotechjournals.com/index.php>

g. Terindeks di : SCOPUS, Q4 SJR: 0.14, Web of Science, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11.5
Total = (100%)				36.92
Nilai Pengusul :				0.6(36.92) = 22.15


Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) unsur isi artikel lengkap sesuai panduan penulisan (template) dan format jurnal.

b) lingkup pembahasan cukup mendalam, didulung 50 paragraf, dan diantarkanya disitasi

c) Data/informasi/metodologi cukup mutakhir, namun dukungan referensi terbitan 10th terakhir rendah = 15, sebagian besar referensi (35) terbitan lama yg out of date

d) unsur penerbit lengkap, terindeks Scopus Q4, Similarity Index < 20%.

Semarang, 20 Juni 2021
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003
 Nilai akhir = $\frac{22,15 + 16,56}{2} = 19,355$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Survival and Growth of mud crab (*Scylla serrate* Forsskål, 1775) reared in crab bucket recirculating aquaculture system

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/ penulis korespodensi**

Penulis Karya Ilmiah : **Yulianto B.**, Sunaryo., Nur Taufiq S P J., Djunaedi A., Subagiyo., Santos: A., Soegianto A.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Ecology, Environment, and Conservation

b. No. ISSN : 0917-765X

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 25, Juli, 2019

d. Penerbit : EM International

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9698&iid=276&jid=3

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.envirobiotechjournals.com/index.php>

g. Terindeks di : SCOPUS, Q4 SJR: 0.14, Web of Science, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10,2
Total = (100%)				28,6
Nilai Pengusul : $0,6 \times \frac{28,6}{27,6} = 16,56$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur artikel sudah cukup baik. Kedalaman pembahasan cukup baik namun masih perlu ditambahkan terutama terkait dengan jumlah referensi yg ditanyakan. Demikian juga up date referensi wajib perlu ditanyakan. Beberapa referensi tidak tercantum dalam daftar pustaka demikian juga beberapa referensi di DP tidak tercantum oleh text artikel.

Catatan : $\frac{22}{50}$ Ref : 50

b. Kedalaman : $\frac{22}{50} \times 100\% = 44\% \rightarrow \frac{20}{30} \times 12 = 8,0$

c. Kebaharuan : $\frac{18}{50} \times 100\% = 36\% \rightarrow \frac{18}{30} \times 12 = 7,2$

Semarang,
Reviewer 2

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
NIP. 19650821 199001 2 001