

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Different Eye Physiology of Mud Crab (*Scylla Serrata*) in Different Life Stage Found in Semarang Territorial Waters.

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi\*

Penulis Karya Ilmiah : Fitri A.D.P., Boesono H., Sabdono A., Supadminingsih F.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : American Journal of Animal and Veterinary Sciences

b. No. E-ISSN : 1557-4563

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 13, No 1, Januari 2018

d. Penerbit : Science Publication, USA

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.3844/ajavsp.2018.27.35

URL : http://www.pertanika.upm.edu.my/JTAS.php

f. Alamat Web Jurnal : https://thescipub.com/journals/ajavs

g. Terindeks di : Scopus, SJR: 0,182 ; h-indek: 12 (Q4)

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	40	25	10	3.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			3.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>				<b>28.9</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>0.4(28.9)/3 = 3.85</b>

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

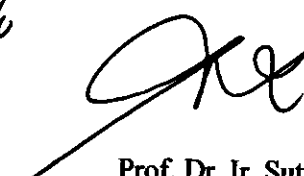
a) unsur isi artikel lengkap sesuai substansi rumah jurnal dan "guidance for authors", editorial board standar internasional sesuai bidang ilmu

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 24 pustaka, 21 diantaranya disitasi dalam pembahasan  $\frac{21}{24} \times 100\% = 87.5\%$

c) Data/informasi/metodologi didukung 7 pustaka terbitan 10 th terakhir  $\frac{7}{24} \times 100\% = 29.16\%$

d) unsur terbitan lengkap, kualitas terbitan cukup karena ada 7 pustaka yang "out of date" masih tetap dipakai, similarity index = 5%

Semarang, ..... 10/5/2020  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, M.S.  
 NIP. 195212111976031003

Ca

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Different Eye Physiology of Mud Crab (*Scylla Serrata*) in Different Life Stage Found in Semarang Territorial Waters.

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi\*

Penulis Karya Ilmiah : Fitri A.D.P., Boesono H., Sabdono A., Supadminingsih F.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : American Journal of Animal and Veterinary Sciences

b. No. E-ISSN : 1557-4563

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 13, No 1, Januari 2018

d. Penerbit : Science Publication, USA

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.3844/ajavsp.2018.27.35  
URL : http://www.pertanika.upm.edu.my/JTAS.php

f. Alamat Web Jurnal : https://thescipub.com/journals/ajavs

g. Terindeks di : Scopus, SJR: 0,182 ; h-indek: 12 (Q4)

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	40	25	10	3.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11.8
<b>Total = (100%)</b>				<b>35.8</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>35.8 x 4.77 = 170.966</b>

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

- Karya ilmiah (manus) dalam lingkup keilmuan pengusul

- Ruang lingkup dalam kedalaman pembahasan cukup baik, 70.82

- Pratalah digunakan dalam pembahasan. Substansi materi cukup memadai dan blm banyak pendistorsi. Citra selaras dan

- Kemutahiran informasi kurang, karena hanya 29.162 pratalah yg digunakan ≤ 10th.

- Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan baik.

Semarang, ... 11 FEB 2020  
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc.  
NIP. 195506281981031005