

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Performance of Mangrove (*Rhizophora apiculata*) Leaf Extract to Treat Vibriosis (*Vibrio harveyi*) in Mud Crab (*Scylla serrata*)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-3/ penulis korespondensi**~~

Penulis Karya Ilmiah : Slamet Budi, Prayitno and Sarjito, Sarjito and A Mega, Putri

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Advanced Science Letters
- b. No. ISSN : 1936-7317
- c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 23, Number 7, pp. 6483-6486 (2017)
- d. Penerbit : American Scientific Publishers
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2017.9660>
- URL Artikel : <https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/asl/2017/00000023/00000007/art00106>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237>
- g. Terindeks di : SCOPUS, H Index: 27

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10
Total = (100%)				34
Nilai Pengusul :				34

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a. Dari sisi unsur artikel kami nilai cukup sesuai dengan standar artikel ilmiah.
- b. Dari ruang lingkup sudah sesuai, hanya pembahasan masih belum mendalam.
- c. Metodologi sudah sesuai, namun metodologi belum disampaikan detail.
- d. Kualitas penerbit dinilai cukup layak.

Semarang,
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.
 NIP. 196104131988031002

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Performance of Mangrove (*Rhizophora apiculata*) Leaf Extract to Treat Vibriosis (*Vibrio harveyi*) in Mud Crab (*Scylla serrata*)

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke-3/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : Slamet Budi, Prayitno and Sarjito, Sarjito and A Mega, Putri

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Advanced Science Letters

b. No. ISSN : 1936-7317

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 23, Number 7, pp. 6483-6486 (2017)

d. Penerbit : American Scientific Publishers

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2017.9660>

URL Artikel : <https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/asp/2017/00000023/00000007/art00106>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#237>

g. Terindeks di : SCOPUS, H Index: 27

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12,0
Total = (100%)				37
Nilai Pengusul : $0,6 \times 37 =$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. unsur isi artikel lengkap, tetapi teks ada typo tks.
 2. Pembahasan didukung 19 referensi y relevan.
 3. Kemutakhiran informasi didukung ± 15 referensi < 60th
 A. Kualitas jurnal bagus, terindeks Scopus, & Hind : 27

Semarang, 13/06/2021
 Reviewer 2

Prof. Dr. H. Suradi, M.S.
 NIP. 196005161987031001

Nb :

1ka, jurnal & lengkap yg ka.