

**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 2/ ~~penulis korespondensi\*~~

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

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Advanced Science Letters

b. No.ISSN : 19366612 / 19367317

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

d. Penerbit : American Scientific Publishers

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

URL : [http://eprints.undip.ac.id/58290/1/The\\_performance\\_of\\_Mangrove\\_Leaf\\_Extract\\_to\\_Treat\\_Vibriosis\\_in\\_Mud\\_Crab.pdf](http://eprints.undip.ac.id/58290/1/The_performance_of_Mangrove_Leaf_Extract_to_Treat_Vibriosis_in_Mud_Crab.pdf)

f. Alamat Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asl/asl/2017/00000023/00000007/art00106;jsessionid=9pi3lm12ot8ee.x-ic-live-01>

g. Terindeks di : Scopus, H Index : 27

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :  Prosiding Internasional / Internasional bereputasi  
 Prosiding Nasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 30	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4,25
<b>Total = (100%)</b>				14,1
<b>Nilai Pengusul : 14,1 x (0,4/2) = 2,82</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Permasalahan dan tujuan penelitian pada pendahukan dirumuskan jelas. Metode yang digunakan sesuai untuk menjawab tujuan. Kesimpulan dirumuskan sesuai dengan tujuan. Artikel tidak ada ucapan terima kasih.
- Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul, pembahasan kurang mendalam, hanya didukung 12 referensi untuk membahas hasil dari 30 referensi yang disitasi.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: kemutakhiran informasi cukup karena didukung 15 ref di bawah 10 tahun, dari 39 pustaka yang disitasi
- Artikel dipublikasi pada jurnal nasional bereputasi. Unsur dan kualitas penerbit lengkap dan cukup baik
- Perlu dilengkapi uji kemiripannya

Semarang, 17 Maret 2022

Reviewer

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

**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 2/ ~~penulis korespondensi\*~~

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

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Advanced Science Letters

b. No.ISSN : 19366612 / 19367317

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

d. Penerbit : American Scientific Publishers

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2017.9660>  
 URL : [http://eprints.undip.ac.id/58290/1/The\\_performance\\_of\\_Mangrove\\_Leaf\\_Extract\\_to\\_Treat\\_Vibriosis\\_in\\_Mud\\_Crab.pdf](http://eprints.undip.ac.id/58290/1/The_performance_of_Mangrove_Leaf_Extract_to_Treat_Vibriosis_in_Mud_Crab.pdf)

f. Alamat Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asl/2017/00000023/00000007/art00106;jsessionid=9pi3lm12ot8ee.x-ic-live-01>

g. Terindeks di : Scopus, H Index : 27

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :  Prosiding Internasional / Internasional bereputasi  
 Prosiding Nasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 30	Internasional 15	Nasional 10	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1.5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4.0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4.2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4.2
<b>Total = (100%)</b>				13.9
<b>Nilai Pengusul : 0.4 x 13.9/2 = 2.78</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Advanced Science Letter sudah tidak terindeks Scopus lagi, sehingga hanya dihitung sebagai jurnal internasional biasa dengan maksimal nilai 15. Pendahuluan baik, gap analysis cukup terlihat. Namun terdapat typho terutama pada penulisan nama Latin. Metode baik dan lengkap, sesuai kebutuhan penelitian dan disertai referensi relevan. Hasil juga dipaparkan dengan baik, foto jelas, foto mikrografi hasil histologi jaringan juga baik dan jelas dan disertai keterangan yang sesuai. Pembahasan cukup mendalam, sekitar 50% artikel digunakan sebagai acuan. Kebaruan juga baik, sekitar 50% artikel terbit dalam 10 th terakhir. Kualitas Penerbit cukup.

Semarang, 17 Maret 2022  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc.  
 NIP. 196901161993032001