

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Diversity of Causative Agent Associated with Bacterial Diseases on Catfish (*Clarias gariepinus*) with Molecular Based from Kendal, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : **Sarjito**, Alfabetian Harjuno Condro Haditomo, Restiana W. Ariyati, Slamet Budi Prayitno

Identitas Karya Ilmiah

a.	Nama prosiding	:	Advanced Science Letters
b.	No.ISSN	:	19366612 / 19367317
c.	Vol, No, Bln, Thn	:	Vol. 23 (7), pp. 6479-6482 (2017)
d.	Penerbit	:	American Scientific Publishers
e.	DOI Artikel (Jika ada)	:	<a href="https://doi.org/10.1166/asl.2017.9659">https://doi.org/10.1166/asl.2017.9659</a>
	URL	:	<a href="http://eprints.undip.ac.id/58286/1/The_diversity_of_Causative_Agent_Associated_with_Bacterial_Diseases_on_Catfish_with_Molecular_Based_from_Kendal%2C_Indonesia.pdf">http://eprints.undip.ac.id/58286/1/The_diversity_of_Causative_Agent_Associated_with_Bacterial_Diseases_on_Catfish_with_Molecular_Based_from_Kendal%2C_Indonesia.pdf</a>
f.	Alamat Web Prosiding	:	<a href="https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000007/art00105;jsessionid=610m82bq4a3u0.x-ic-live-01">https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000007/art00105;jsessionid=610m82bq4a3u0.x-ic-live-01</a>
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 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text" value="30"/>	Internasional <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text" value="15"/>	Nasional <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4,25
<b>Total = (100%)</b>				14
<b>Nilai Pengusul : 14 x 0,6 = 8,4</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. Unsur isi artikel lengkap. Permasalahan dan tujuan telah dirumuskan dengan baik. Metode dibangun untuk mencapai tujuan. Kesimpulan telah menunjukkan menjawab tujuan.
2. Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul, pembahasan mendalam, didukung 22 referensi untuk membahas hasil dari 35 referensi yang disitasi.
3. Metode penelitian, tidak dibuat sub (metode, sampling/perlakuan, pengumpulan/pengukuran data, analisis data. Kemutakhiran informasi cukup karena didukung 18 ref di bawah 10 tahun, dari 35 pustaka yang disitasi
4. Artikel diterbitkan pada prosiding internasional terindeks. unsur dan kualitas penerbit lengkap dan baik
5. Tingkat kemiripan 16 %, tidak ada indikasi plagiasi

Semarang, 18 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 Diversity of Causative Agent Associated with Bacterial Diseases on Catfish (*Clarias gariepinus*) with Molecular Based from Kendal, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : **Sarjito**, Alfabetian Harjuno Condro Haditomo, Restiana W. Ariyati, Slamet Budi Prayitno

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Advanced Science Letters

b. No.ISSN : 19366612 / 19367317

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 23 (7), pp. 6479-6482 (2017)

d. Penerbit : American Scientific Publishers

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2017.9659>

URL : [http://eprints.undip.ac.id/58286/1/The\\_diversity\\_of\\_Causative\\_Agent\\_Associated\\_with\\_Bacterial\\_Diseases\\_on\\_Catfish\\_with\\_Molecular\\_Based\\_from\\_Kendal%2C\\_Indonesia.pdf](http://eprints.undip.ac.id/58286/1/The_diversity_of_Causative_Agent_Associated_with_Bacterial_Diseases_on_Catfish_with_Molecular_Based_from_Kendal%2C_Indonesia.pdf)

f. Alamat Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000007/art00105;jsessionid=610m82bq4a3u0.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)

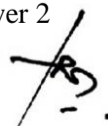
Hasil Penilaian *Peer Review*:

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		1,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4,25
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4
<b>Total = (100%)</b>				13,65
<b>Nilai Pengusul : 0,6 x 13,65 = 8,19</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. Artikel masuk pada prosiding Advanced Science Letters dengan penerbit American Scientific Publisher. Scopus index dengan H index : 27. Unsur penulisan memenuhi & sesuai dengan template. Isi manuscript sesuai dengan bidang keahlian author
2. Data yang disajikan bagus dan ditunjang oleh referensi terkait, sangat mendukung dalam pembahasan serta disajikan dengan komprehensif
3. Metodologi yang digunakan sesuai dan dituliskan secara lengkap terperinci dan jelas
4. Beberapa referensi yang digunakan sudah out of date (1987) (1997)

Semarang, Maret 2022  
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Fronthea Swastawati, M.Sc.  
NIP. 195902231984032001