

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Evaluation of traditional plant extracts for innate immune mechanisms and disease resistance against fish bacterial *Aeromonas hydrophila* and *Pseudomonas* sp

Jumlah Penulis : 5 (Lima) Orang

Penulis Makalah : Esti Handayani Hardi, G Saptiani, Irawan Wijaya Kusuma, Wiwin Suwinarti and Rudy Agung Nugroho

Status Pengusul : Penulis Kelima

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 2nd International Symposium on Marine and Fisheries Research  
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2018, Yogyakarta, Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series/ICTROP-IDB  
 e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012003/meta>  
 f. terindeks di (jika ada) : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

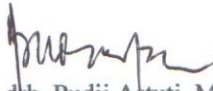
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.15		0.15
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.45		0.45
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.45		0.45
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.45		0.45
<b>Total = (100%)</b>	<b>1.50</b>		<b>1,5</b>

Isi prosiding lengkap; Naskah telah di bahas dengan runut, ready teruji; Data sangat lengkap dan mutakhir; Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: IOP U SCOPUS

lingkup

Yogyakarta, .....27-1-.....2020  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, M.P.  
 NIP. 196010121987032001  
 Unit kerja : Universitas Gadjah Mada

17

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Evaluation of traditional plant extracts for innate immune mechanisms and disease resistance against fish bacterial *Aeromonas hydrophila* and *Pseudomonas* sp

Jumlah Penulis : 5 (Lima) Orang

Penulis Makalah : Esti Handayani Hardi, G Saptiani, Irawan Wijaya Kusuma, Wiwin Suwinarti and **Rudy Agung Nugroho**

Status Pengusul : Penulis Kelima

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 2nd International Symposium on Marine and Fisheries Research  
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2018, Yogyakarta, Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series/ICTROP-IDB  
 e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012003/meta>  
 f. terindeks di (jika ada) : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.15		0,38
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.45		1,13
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.45		1,13
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.45		1,13
<b>Total = (100%)</b>	<b>1.50</b>		<b>3,75</b>

Artikel & terbitan pd prosiding terindeks Scopus dan terbitan nasional, menurut Gaur Spt & nilai artikel 28KUM. Artikel cukup memuat literatur, data yg & rajutan cukup mutakhir. Topik juga smpai & easy read

Banda Aceh, ..... 20-2 ..... 2020  
 Reviewer 2

Prof. Dr. Muchlisin Z.A., S.Pi, M.Sc  
 NIP. 197109111999031003  
 Unit Kerja: Universitas Syiah Kuala