

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : A Study Of Mono Multyfilament Bottom Gill Net in Rembang Waters
 Jumlah Penulis : 5 (lima)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespodensi*
 Penulis Karya Ilmiah : Fitri A.D.P., Boesono H., Jayanto B.B., Hapsari T.D., Prihantoko K.E.
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Serie
 b. No. ISSN : 1742-6596
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 1217, Conference 1, 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1742-6596/1217/1/012167
 URL : https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1217/1
 f. Alamat Web Jurnal : https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596
 g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS 30	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,15
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)			27,2

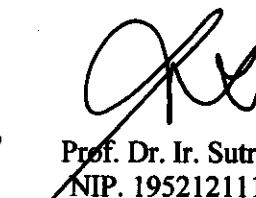
Nilai Pengusul :

$$0,4(27,2)/4 = 2,72$$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) Unsur isi artikel cukup, lengkap sesuai "guidance for authors" dengan editorial board sesuai bidang ilmu berputasi internasional
 b) lingkup pembahasan mendalam didukung 19 sitasi artikel jurnal dari 21 pustaka yang tercantum di Daftar pustaka $\frac{19}{21} \times 100\% = 90,48\%$
 c) Data/informasi/metodologi didukung 19 pustaka terbitan 10th terakreditasi $\frac{19}{21} \times 100\% = 90,48\%$
 d) unsur dan kualitas terbitan cukup baik, Terindeks Scopus, similarity Index 3%, pustaka out of date = 1

Semarang, ... 15 ... 2020
 Reviewer 1


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

$$= \frac{2,72 + 2,87}{2} = 2,795$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : A Study Of Mono Multyfilament Bottom Gill Net in Rembang Waters
 Jumlah Penulis : 5 (lima)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespodensi*
 Penulis Karya Ilmiah : Fitri A.D.P., Boesono H., Jayanto B.B., Hapsari T.D., Prihantoko K.E.
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Serie
 b. No. ISSN : 1742-6596
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 1217, Conference 1, 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1742-6596/1217/1/012167
 URL : https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1217/1
 f. Alamat Web Jurnal : https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596
 g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS 30	Nasional 10	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2.9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.1
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9.0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	9		8.7
Total = (100%)			28.7 x 100% = 287

Nilai Pengusul :

= 2.87

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Karya publikasi ilmiah, sesuai dengan bidang kebidanan, cakupan materi yg mungkin kurang tepat, namun sesuai prosedur (msh dalam lingkup kebidanan).
 - Kelengkapan unsur isi artikel dan sistematika dan struktur & kaidah penulisan jurnal ilmiah.
 - Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik dan memadai referensi 57.1% dan pembahasan.
 - Informasi monev, metodologi & rujukan cukup baik dan kemutakhiran info msh cukup (mutakhir 85.7% ≤ 10%).
 - Kualitas dan unsur-unsur penulisan lengkap dan baik.

Semarang, ...26...Feb...2020.
 Reviewer 2

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