

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Electro shield system applications on set gill net as efforts to preserve shark resources

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : Fitri A.D.P., Boesono H., Prihantoko K.E., Gautama D.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Serie

b. No. ISSN : 1742-6596

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 1025, Conference 1, 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (Jika ada) : 1088/1742-6596/1025/1/012022

URL : https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1025/1

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	Nasional	
	30	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		5.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		5.29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)			21.69
Nilai Pengusul :			0.4(21.69)/3 = 2.09

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:


a) unsur isi artikel lengkap sesuai template (guidance for authors) editorial board sesuai Badan Ilmu

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 6 sitasi artikel jurnal dari total 17 pustaka

c) Data/informasi/metodologi didukung 10 pustaka terbitan
 $10 \text{ terbitan} \times \frac{10}{17} \times 100\% = 58.83\%$

d) unsur dan kualitas terbitan prosiding cukup baik terindeks Scopus, similarity index 5%, meskipun simpulan didominasi nuansa statistik (bulan substansi keilmuan).

Semarang, 15.5.2020
 Reviewer 1


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

Cii

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Electro shield system applications on set gill net as efforts to preserve shark resources

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : Fitri A.D.P., Boesono H., Prihantoko K.E., Gautama D.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Serie

b. No. ISSN : 1742-6596

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 1025, Conference 1, 2018

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI Artikel (Jika ada) : 1088/1742-6596/1025/1/012022

URL : https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1025/1

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		6.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	9		8.7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul :			29.3 x 102 : 3 = 3.37

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Karya ilmiah masuk dalam bidang keilmuan penulis, publikasi di forum internasional, terbit di jurnal physics
- Kelengkapan unsur dan isi artikel lengkap dan cukup baik
- Ruang lingkup pembahasan cukup dan kedalaman pembahasan juga cukup karena hanya 25.3% protaka digunakan dan pembahasan.
- Metodologi cukup jelas dan baik, cakupan cukup dan kemutakhiran cukup, 58.82 ≤ 104h.
- Kelengkapan dan kualitas penerbitan cukup baik dan lengkap.

Semarang, 26 FEB 2018
 Reviewer 2



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