

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Fisheries Development Strategies of Biak Numfor Regency, Indonesia
Jumlah Penulis : 1 (satu)
Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/penulis korespondensi **
Penulis Karya Ilmiah : Dian Wiavanto
Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : Aquatic Procedia
b. ISBN/ISSN : 2214-241X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Semarang
d. Penerbit/organiser : Elsevier/ Prodi THP FPIK UNDIP
e. Alamat repository /web prosiding :

<https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>

https://ac.els-cdn.com/S2214241X16300256/1-s2.0-S2214241X16300256-main.pdf?_tid=e6916bf6-fe47-11e7-84c6-00000aacb362&acdnat=1516497222_f296ff23cff9d17c73796fd80710f990

f. Terindeks di (jika ada) :

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

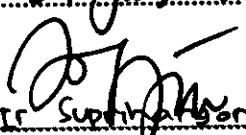
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15 ✓	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.2
Total = (100%)	15		12.9
Nilai Pengusul =			12.9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Σ *proctka* = 17
 Kedalaman = $\frac{6}{16} = 37.5\% \rightarrow \frac{20}{30} \times 4.5 = 3$
 Kemutakhiran (wk/kebahari) = $\frac{1}{16} = 6.25\% \rightarrow \frac{30}{30} \times 4.5 = 4.5$

$$\begin{aligned} \text{Nilai pengusul} &= 12.9 + 12 \\ &= \frac{\quad}{2} \\ &= 12.45 \end{aligned}$$

Semarang, 24 Jul 2018
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Ir. Supriatno, MS
 NIP. 195067151978021001.....
 Unit kerja : FPIK UNDIP

cg

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Fisheries Development Strategies of Biak Numfor Regency, Indonesia
 Jumlah Penulis : 1 (satu)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/penulis korespondensi **
 Penulis Karya Ilmiah : Dian Wiyanto
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : Aquatic Procedia
 b. ISBN/ISSN : 2214-241X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Semarang
 d. Penerbit/organiser : Elsevier/ Prodi THP FPIK UNDIP
 e. Alamat repository /web prosiding :

<https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>

https://ac.els-cdn.com/S2214241X16300256/1-s2.0-S2214241X16300256-main.pdf?_tid=e6916bf6-fe47-11e7-84c6-00000aacb362&acdnat=1516497222_f296ff23cff9d17c73796fd80710f990

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional* Aquatic Procedia
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*.....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		2.55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.2
Total = (100%)	15.0		12
Nilai Pengusul =			12

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: Sesuai kompetensi Pengusul. Pustaka 17 buah, 88.2% mutakhir namun hanya 17.6% digunakan membahas hasil. Turutin 14% pada pustaka, penjelasan SWOT di Materi. Prosiding asli disertakan.

Pustaka 17.
 Kedalaman = $\frac{3}{17} = 17.6\%$
 $\frac{3}{30} \times 45 = 2.55$
 Mutakhir = $\frac{15}{17.27} = 88.2\%$
 $\frac{15}{30} \times 45 = 4.05$

Semarang, 30 Juli 2018.
 Reviewer *[Signature]*

Prof. Norma Afianti, MSc, PhD
 NIP. 1955.1110.158203.2.001
 Unit kerja : FPIK UNDIP