

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : The Estuaries Contribution for Supplying Nutrients (N and P) in Jepara Using Numerical Modelling Approach

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : Lilik Maslukah, Sri Yulina Wulandari, and Indra Budi Prasetyawan

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 116 Tahun 2018

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012072

f. Alamat Web Prosiding :

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012072>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	1	2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	3	3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	3	8,3
Total = (100%)	30	10	22,1

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Penelitian bersamaan dgn data yg disajikan pada artikel yg dimuat di prosiding seminar nasional. Perlu dilengkapi dengan bukti/ujuk kerja (sertifikat). Tulisan dirajikan dengan cukup baik. Metode baik. Pembahasan kurang tajam. Tidak jelas apa yg ditanyakan sebaran lebih luas pada gambar 4 & 5. Pustaka yg digunakan juga terbatas.

Pembahasan $\rightarrow \frac{6}{25} \times 100\%$
 $= 24\% \rightarrow \frac{12}{30} \times 9 = 3,6$

Kemutakhiran $= \frac{13}{25} \times 100\%$
 (dim loth terakhir) $\rightarrow \frac{52}{30} \times 9 = 7,5$

Sbg Penulis $\rightarrow 0,6 \times 22,1$
 $= \frac{13,26}{2} = 6,63$

Semarang,
Reviewer 1

17/2/2020

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : The Estuaries Contribution for Supplying Nutrients (N and P) in Jepara Using Numerical Modelling Approach

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2./~~ ~~penulis korespondensi **~~
 Penulis Karya Ilmiah : Lilik Maslukah, Sri Yulina Wulandari, and Indra Budi Prasetyawan
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 116 Tahun 2018
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012072
 f. Alamat Web Prosiding :
 - Url Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
 - Url Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012072>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	1	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	3	7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	3	7.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	3	7.0
Total = (100%)	30	10	24.6

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: $24.6 \times 60\% = 14.76$

- Unsur tulisan lengkap - I.M.R.D.C
- Lingkup luas luas banya mencakup berbagai materi
- Tulisan didukung pustaka yg cukup mutakhir
- Tatalet cukup baik.

Semarang,
Reviewer 2



Dr. Agus Trianto, ST., M.Sc
 NIP. 19690323 199512 1 001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP