

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

Judul Karya Ilmiah : Accumulation of Heavy Metals Pb, Cu, Zn in the Water and Sediment in Cirebon and Demak.

Jumlah Penulis : Enam (Nurkhasanah D, Ambariyanto, **Jusup Suprijanto**, Bambang Yulianto, Sunaryo, Nikita Pusparini)

Status Pengusul : Penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 4th International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 30–31 October 2018, Semarang, Indonesia

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 246, March 2019, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.

e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012010>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012010/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

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 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>			<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul = 28 x 0.4 / 5 = 2.24</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**

Unsur prosiding lengkap. Isi prosiding sesuai dengan keahlian pengusul

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Paper ini membahas akumulasi logam berat di perairan Cirebon dan Demak. Namun demikian masih kurang jelas mengapa kedua area tersebut dipilih diantara banyakkarea di sepanjang utara Jawa sedangkan berdasarkan penelitian terdahulu, kedua area tersebut telah diteliti kandungan logam beratnya. Pembahasan dl paper ini juga kurang mendalam karena hanya dibandingkan dengan 3 pustaka terdahulu.

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

Referensiyang dipakai cukup mutakhir, 14/18 putstaka < 10 tahun. Metodologi cukup jelas dengan dilengkapi peta lokasi pengambilan sampel.

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Kualitas penerbit baik. IOP adalah prosiding terindeks SCOPUS

Semarang, 17/03/2022

Reviewer 1



Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.

NIP. 197711192003121003

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Karya Ilmiah : Accumulation of Heavy Metals Pb, Cu, Zn in the Water and Sediment in Cirebon and Demak.

Jumlah Penulis : Enam (Nurkhasanah D, Ambariyanto, **Jusup Suprijanto**, Bambang Yulianto, Sunaryo, Nikita Pusparini)

Status Pengusul : Penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 4th International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 30–31 October 2018, Semarang, Indonesia

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 246, March 2019, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.

e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012010>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012010/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

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 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**

Kesesuaian unsur artikel dan procing sesuai di bidang lingkungan yaitu keberadaan logam berat pada lingkungan laut. Kelengkapan unsur procsiding lengkap sesuai dengan aturan terbitan

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Ruang lingkup artikel sesuai di bidang lingkungan kelautan, pembahasan lengkap dengan membandingkan dua lokasi yang berdeda, referensi untuk membahas cukup banyak

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

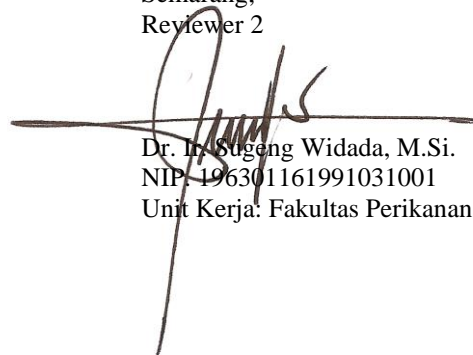
.....  
Data cukup lenglap sesuai dengan tujuan. Metoda yang digunakan sudah lazim dan tiada pembaharuan

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Kelengkapan unsur procsiding: komplit ada eISBN,cover, daftar isi, penyelenggara, dewan redaksi dan diterbitkan

Penulis ke 3 dari 6 penulis  $= (28 \times 0,4) / 5 = 2,24$

Semarang,  
Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.  
NIP. 196301161991031001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan