

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

Judul Karya Ilmiah : The Sediment Distribution Based on Types of Grain Size in the Cirebon and Demak Waters.

Jumlah Penulis : Lima (Nurkhasanah D, Ambariyanto, **Jusup Suprijanto**, Nikita Pusparini and Budi Prasetyo)

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/10.1088/1755-1315/246/1/012024>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012024/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	Nasional	
	30		
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>			<b>24</b>
<b>Nilai Pengusul = 24 x 0.4 / 4 = 2.4</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

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

Unsur prosiding lengkap. Isi artikel cukup sesuai dengan bidang keahlian pengusul.

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

Aertikel ini membahas karakteristik sedimen di perairan Cirebon dan Demak. Namun demikian, kurang jelas mengenai alasan pemilihan 2 area tersebut. Mengingat studi sedimen di daerah itu sudah banyak perlu diperjelas pembeda dengan penelitian sebelumnya. Pembahasan cukup mendalam dengan menghubungkan dengan banyak pustaka terdahulu.

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

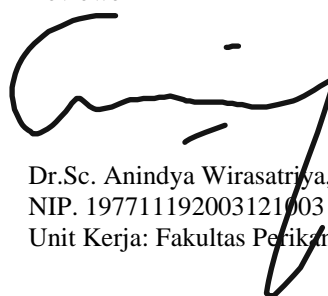
Pustaka yang digunakan tiak mutakhir; hanya 5/18 pustaka < 10 thn. Metode yg disajikan cukup jelas. Hanya saja terdapat duplikasi peta penelitian dan keterangan lokasi penelitian (table 1) dengan artikel no C28 karena artikel C28 dan C29 lokasi samplingnya sama, hanya subjek penelitiannya yang berbeda. Hendaknya peta dibuat berbeda symbol/legenda.

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

Kualitas penerbit cukup baik, IOP adalah prosiding terindeks SCOPUS. Namun pada artikel ini ada gambar yang terpisah dengan captionnya (gambar 3)

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 : The Sediment Distribution Based on Types of Grain Size in the Cirebon and Demak Waters.

Jumlah Penulis : Lima (Nurkhasanah D, Ambariyanto, **Jusup Suprijanto**, Nikita Pusparini and Budi Prasetyo)

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/10.1088/1755-1315/246/1/012024>
- Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012024/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		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>26</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 diatrubusi sedimen pada lingkungan laut. Kelengkapan unsur prociding lengkap sesuai dengan aturan terbitan

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

Ruang lingkup artikel sesuai di bidang kelautan, pembahasan kurang sesuai karena data sedimen dasar dikaitkan dengan arus permukaan dan curah hujan

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

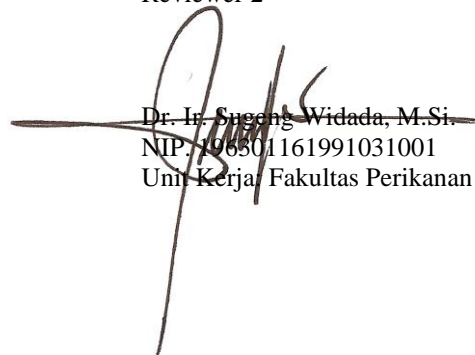
.....  
Ttitik sampling terlalu sedikit untuk bisa mewakili sebaran sedimen oada area penelitian, Metoda yang dgunakan sudah lazim dan tiada pembaharuan

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

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

Penulis ke 3 dari 5 penulis  $= (26 \times 0,4) / 4 = 2,6$

Semarang,  
Reviewer 2



Dr. Ir. Engeng Widada, M.Si.  
NIP. 196301161991031001  
Unit Kerja/ Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan