

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

Judul Makalah : The Dynamics of Coastline and Mangrove Ecosystems in Coastal Area of Mangkan Kulon Subdistrict, Semarang

Penulis Makalah : 5 orang (penulis pertama)

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. ISBN : ISSN: 17551315, 17551307  
 c. Tahun Terbit : 2020  
 d. Penerbit :  
 e. Jumlah halaman :  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/550/1/012011/pdf>

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

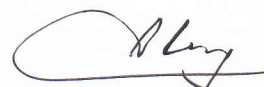
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 30x60%=18		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	18x10%=1,8		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18x30%=5,4		4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	18x30%=5,4		5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	18x30%=5,4		5,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>18</b>		<b>15,8</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Unsur isi artikel lengkap.
- b. Ruang lingkup sangat sesuai dengan kompetensi penulis, pembahasan cukup, menggunakan 32 % dari pustaka yang diaju.
- c. Sumber pustaka memadai dengan 28 pustaka, 78% mutakhir, metodologi jelas.
- d. Unsur dan kualitas terbitan baik, terindeks scopus.

Semarang, November 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Enni Suwarsi Rahayu, M.Si  
 NIP 19600916 198601 2001  
 FMIPA Universitas Negeri Semarang

LEMBAR

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

Judul Makalah : The Dynamics of Coastline and Mangrove Ecosystems in Coastal Area of Mangkan Kulon Subdistrict, Semarang

Penulis Makalah : 5 orang (penulis pertama)

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
b. ISBN : ISSN: 17551315, 17551307  
c. Tahun Terbit : 2020  
d. Penerbit :  
e. Jumlah halaman :  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/550/1/012011/pdf>

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 30x60%=18		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	18x10%=1,8		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18x30%=5,4		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18x30%=5,4		5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	18x30%=5,4		5,4
<b>Total = (100%)</b>	<b>18</b>		<b>17,6</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Komponen artikel lengkap sesuai kaidah penulisan artikel
- Ruang lingkup artikel betul dinambila pantai & mangrove sesuai dengan bidangnya penulis, pembahasan kurang mendalam.
- Data & informasi spasial ditampikan dan peta, data ekosistem mangrove ditampikan dg gambar & foto. Metode studi.
- Prosiding IOP terindeks scopus

Semarang, ..... 02-11-2020

Reviewer 2



Prof. Dr. Dewi Liesnoor Setyowati, M.Si.  
NIP. 196208111980032001

Unit Kerja: Geografi FIS UNNES