

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

Judul karya ilmiah (paper) : Carbon Biomass Algorithms Development for Mangrove Vegetation in Kemujan, Parang Island Karimunjawa National Park and Demak Coastal Area – Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang → 5

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding. 3rd International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2014 (Procedia Enviromental Sciences)

b. ISBN/ISSN : 1878-0296

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 23(2015) 39-47

d. Penerbit/organiser : Science Direct Elsevier

e. Alamat repository PT/web prosiding : -

PROSIDING :
ARTIKEL :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029615000080/pdf?md5=114e8e9f54712547939e83c9be5ea116&pid=1-s2.0-S1878029615000080-main.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : √ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

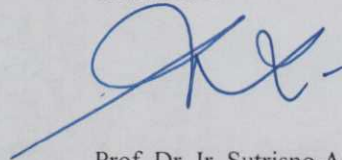
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1.5		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		1.06
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4.5		4.4
Total = (100%)			11.36
Nilai Pengusul =	$0.4(11.36)/4 = 1.14$		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- a) unsur isi prosiding lengkap sesuai template rumah jurnal,
- b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 34 pustaka, 1 pustaka terbitan 2014, 8 pustaka terbitan 5 th terakhir dan disitasi
- c) data/informasi/metodologi didukung 8 pustaka terbitan 5 th terakhir dan 1 pustaka terbitan 1 th terakhir
 $\frac{8}{34} \times 100\% = 23.53\% \times 4.5 =$
- d) unsur terbitan lengkap, prosiding Forum ilmiah internasional, Similarity Index 0%

Semarang,
Reviewer 1

October 2015



Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 1995212111976031003
Unit kerja : FPIK Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : Carbon Biomass Algorithms Development for Mangrove Vegetation in Kemujan, Parang Island Karimunjawa National Park and Demak Coastal Area – Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding. 3rd International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2014 (Procedia Enviromental Sciences)

b. ISBN/ISSN : 1878-0296

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 23(2015) 39-47

d. Penerbit/organiser : Science Direct Elsevier

e. Alamat repository PT/web prosiding :-

PROSIDING :
ARTIKEL :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029615000080/pdf?md5=114e8e9f54712547939e83c9be5ea116&pid=1-s2.0-S1878029615000080-main.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

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 <input type="checkbox"/> 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1.5		$9\% \times 15 = 1,35$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		$25\% \times 15 = 3,75$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		$24\% \times 15 = 3,60$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4.5		$26\% \times 15 = 3,90$
Total = (100%)	15.0		12,60
Nilai Pengusul =		$0,4 \times 12,60 = 5,04$	1,26

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- 1) Unsur isi prosiding terisi secara lengkap dan indikator adanya plagiarisme relatif rendah, similarity index = 0%.
- 2) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan relatif baik dan sesuai dengan bidang ilmu penulis ke 5.
- 3) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi relatif terbatas dan metodologi yang digunakan dalam penelitian ke 2 ke 3 kurang.
- 4) Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding terisi secara lengkap.

Semarang, 8 Okt 2020
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Johannes Hutabarat, M.Sc
NIP. 195007151978021001
Unit kerja : FPIK UNDIP