



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

Judul karya ilmiah (paper) : The Potential Stocks and Carbon Uptake by Seagrass Meadows at Pari Island, Kepulauan Seribu Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN/ISSN : 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 530 (2020)012022

d. Penerbit/organiser : IOP Publishing

e. Alamat repository PT/web prosiding : -

PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/530/1/012022>

ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/530/1/012022/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

2020

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

√ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		2.57
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		2.57
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>			16.14
<b>Nilai Pengusul =</b>			0.4(16.14)/2 = 3.23 → 0.4(16.14)

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

a) unsur isi prosiding lengkap sesuai "guidance for authors" → 6.456

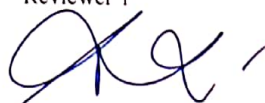
b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 20 pustaka, ada 8 sitasi menggunakan pustaka terbitan 5 th terakhir

c) data/informasi/metodologi cukup mutakhir didukung 8 pustaka terbitan 5 th terakhir  $\frac{9}{28} \times 9 = 2.57$

d) unsur terbitan lengkap dan cukup baik, similarity index 8%, meskipun ada 6 pustaka di daftar pustaka ditulis "et al" (tidak standar)

Semarang,  
Reviewer 1

oktober 2020



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