

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

Judul Karya Ilmiah : Mitigation Potential of Seaweed Aquaculture Beds (SABs) in Asian-Pacific Countries
 Jumlah Penulis : 22 orang
 Status Pengusul : penulis- 1 /penulis ke /penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding : The 2nd Korean-ASEAN International Workshop
 a. Judul Prosiding : Climate Changes, Seaweed and CO₂ Sequestration
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19-20 September, 2014, Wuhan, China
 d. Penerbit/organiser : Pusan National University and National Research Foundation of Korea
 e. Alamat repository PT/web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) :
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Buku (beri
 ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	94		9.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	93		27.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	93		27.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	92		27.6
Total = (100%)			92.8
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : Isi prosiding dengan jelas menguraikan potensi dari kawasan budidaya rumput laut dalam menyerap CO₂

Tanggal, bulan, tahun 25 Januari 2017
 Reviewer 1/2** Dr. F. Medy Omei, MSc
 Tanda tangan
 Unit Kerja : F.P.T.K. Unsrat

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

Judul Karya Ilmiah : Mitigation Potential of Seaweed Aquaculture Beds (SABs) in Asian-Pacific Countries
 Jumlah Penulis : 22 orang
 Status Pengusul : penulis-1 /penuliske/penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding : The 2nd Korean-ASEAN International Workshop
 a. Judul Prosiding : Climate Changes, Seaweed and CO₂ Sequestration
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19-20 September, 2014, Wuhan, China
 d. Penerbit/organiser : Pusan National University and National Research Foundation of Korea
 e. Alamat repository PT/web prosiding :-
 f. Terindeks di (jika ada) :
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Buku (beri
 ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

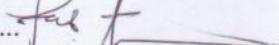
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	93 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	92		27.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	52		27.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	93		27.9
Total = (100%)			92.4
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : Mitigasi CO₂ oleh rumput laut yang dibudidayakan sangat bermanfaat dalam mengurangi dampak perubahan iklim.

Tanggal, bulan, tahun 24.01.2017 .

Reviewer Dr. Robert A. Bawa, SIK, MSc

Tanda tangan 

Unit Kerja : FPIK - UNSRAT