

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : Oral Presentasi\***

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 2<sup>nd</sup> Korean-ASEAN International Workshop  
 a. Judul Prosiding : Climate Changes, Seaweed and CO<sub>2</sub> 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 (beripada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	92		9.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	91		27.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	91		27.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	90		27
<b>Total = (100%)</b>			<b>90.8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :**

Kemampuan penyerapan CO<sub>2</sub> oleh budidaya rumput laut yang dibudidayakan sangat bermanfaat dalam mengurangi dampak perubahan iklim.

Tanggal, bulan, tahun .... 26-1-2017

Reviewer Dr. Erly Kaligis, SPI, MSi.

Tanda tangan 

Unit Kerja : P.S. Ilmu Kelautan

FPIK Unsrat



**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : Oral Presentasi\***

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 2<sup>nd</sup> Korean-ASEAN International Workshop  
 a. Judul Prosiding : Climate Changes, Seaweed and CO<sub>2</sub> 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%)	92		9.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	93		27.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	92		27.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	92		27.6
<b>Total = (100%)</b>			<b>92.3</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Pararan budidaya rumput laut membantu menyerap CO<sub>2</sub>  
 dijelaskan dengan sangat baik dalam presentasi ini

Tanggal, bulan, tahun : 25.01.2017.

Reviewer : Dr. Robert Bara, SIK., MSc.

Tanda tangan : 

Unit Kerja : FPIK UNSRAT.