

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : POSTER PRESENTASI\***

Judul Karya Ilmiah : The estimation of seaweed production and nitrogen flux in the Integrated Multi-Trophic Aquaculture system using a STELLA Model

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-2/penulis ke . /penulis korespondensi\*\*

Identitas Kegiatan : Poster

a. Nama Kegiatan : Annual Meeting of the Korean Society of Phycology 2016

b. ISBN/ISSN : -

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : September 2016, Jeju, Korea

d. Penerbit/organiser : Korean Society of Phycology

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.was.org/meetings/pdf/WA2015PinkPages.pdf>

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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
ww. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	97		9,5
xx. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95		28,5
yy. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	96		28,8
zz. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	95		28,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>95,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Poster sangat baik memaparkan estimasi Nitrogen dengan menggunakan modeling

Tanggal, bulan, tahun 25.01.2017

Reviewer Dr. Wiibe Warouw, S.Pi, M.Si

Tanda tangan

Unit Kerja : P5 Ilmu Kelautan, FPIK, Unsrat

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

Judul Karya Ilmiah : The estimation of seaweed production and nitrogen flux in the Integrated Multi-Trophic Aquaculture system using a STELLA Model

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-2/penulis ke . /penulis korespondensi\*\*

Identitas Kegiatan : Poster

a. Nama Kegiatan : Annual Meeting of the Korean Society of Phycology 2016

b. ISBN/ISSN : -

c. Waktu Terbit,Tempat Pelaksanaan : September 2016, Jeju, Korea

d. Penerbit/organiser : Korean Society of Phycology

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.was.org/meetings/pdf/WA2015PinkPages.pdf>

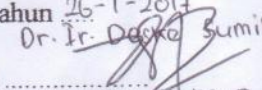
f. Terindeks di (jika ada) : -

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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
ww. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	93		93
xx. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	92		27,6
yy. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	94		28,2
zz. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	93		27,9
<b>Total = (100%)</b>			<b>93</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :** Penggunaan suatu model dalam mengestimasi produksi rumput laut dan nilai nitrogen ditampilkan dengan baik di poster ini

Tanggal, bulan, tahun 26-1-2017  
 Reviewer Dr. Ir. Deke Sumikat. M.Sc  
 Tanda tangan   
 Unit Kerja : PS JK FPIK UNSRAT.