

**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : Poster Internasional**

Judul Karya Ilmiah (paper) : The estimation of seaweed production and nitrogen flux in the integrated multi-trophic aquaculture (IMTA) system using STELLA model

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : **Penulis ke 2**

Identitas Prosiding : a. Nama Kegiatan : Annual Meeting of Japanese Society for Aquaculture Science 2016

b. Nomor pISSN : -

Nomor eISSN : -

c. Waktu / tempat pelaksanaan : Japan, November 2016

d. Penerbit/Organizer : Japanese Society for Aquaculture Science

f. Alamat web : [https://www.jstage.jst.go.jp/article/aquaculturesci/64/4/64\\_413/article/-char/ja/](https://www.jstage.jst.go.jp/article/aquaculturesci/64/4/64_413/article/-char/ja/)

Kategori Publikasi Poster :  Poster Internasional

Buku (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Poster Nasional

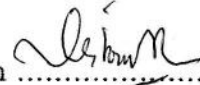
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding .....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		92	9.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		90	27.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		91	27.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		91	27.3
<b>Total = (100%)</b>			91.4
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :**

Pemodelan produksi rumput laut dan nitroga Flux dijelaskan dengan teliti dan mendetail melalui program STELLA

27.....2.....2018  
 Reviewer ..... Dr. Ir. Joice T. Ramper M.Si

Tanda tangan 

Unit Kerja : PS I lru Keelanta

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The estimation of seaweed production and nitrogen flux in the integrated multi-trophic aquaculture (IMTA) system using STELLA model

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : **Penulis ke 2**

Identitas Prosiding : a. Nama Kegiatan : Annual Meeting of Japanese Society for Aquaculture Science 2016

b. Nomor pISSN : -  
Nomor eISSN : -

c. Waktu / tempat pelaksanaan : Japan, November 2016

d. Penerbit/Organizer : Japanese Society for Aquaculture Science

f. Alamat web :  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/aquaculturesci/64/4/64\\_413/article/-char/ja/](https://www.jstage.jst.go.jp/article/aquaculturesci/64/4/64_413/article/-char/ja/)

Kategori Publikasi Poster :  Poster Internasional

Buku (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Poster 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%)	91		9.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	93		27.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	90		27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	91		27.3
<b>Total = (100%)</b>			<b>91.3</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :**

Secara keseluruhan isi jurnal menjelaskan bagaimana cara mengestimasi produksi rumput laut dan penggunaan modelling STELLA

28 2 2018  
Reviewer ..... Ir. Billy Wagey, MSc Ph.D

Tanda tangan ..... 

Unit Kerja : PS IK FPIK Unsrat