

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

Judul Karya Ilmiah : A Valuation Method for Assessing the Benefits of Services Derived from Seaweed Aquaculture Beds Ecosystem

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Kegiatan : Poster

a. Nama Kegiatan : Korean Federation of Fisheries Science and Technologies(KOFFST) Climate change and trends in demand and supply of aquatic products

b. ISBN/ISSN : -

c. Waktu Terbit,Tempat Pelaksanaan : 22 November 2013

d. Penerbit/organiser : Korean Federation of Fisheries Science & Technology (KOFFST)

e. Alamat repository PT/web prosiding : http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:33zMx2LtTkIJ:kosfas.or.kr/include/download.php%3Ftable%3Des_free1%26uid%3D94%26filename%3D%25C3%25D6%25C1%25BE_%25C7%25C1%25B7%25CE%25B1%25D7%25B7%25A5.pdf+%&cd=24&hl=en&ct=clnk&gl=id

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah pada kategori yang tepat : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Buku (beri ✓)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
cc. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	94		9.4
dd. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	94		28.2
ee. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	95		28.5
ff. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	94		28.2
Total = (100%)			94.3
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : Metode valugsi ekosistem servis dari kawasan budidaya rumput laut tergambar dengan jelas dalam poster ini

Tanggal, bulan, tahun 24 Januari 2017
 Reviewer Kakaskasap A. Roerae, S.Pi, MSc, PhD
 Tanda tangan *[Signature]*
 Unit Kerja : FPK Unstrat

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

Judul Karya Ilmiah : A Valuation Method for Assessing the Benefits of Services Derived from Seaweed Aquaculture Beds Ecosystem

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Kegiatan : Poster

a. Nama Kegiatan : Korean Federation of Fisheries Science and Technologies(KOFFST) Climate change and trends in demand and supply of aquatic products

b. ISBN/ISSN : -

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 22 November 2013

d. Penerbit/organiser : Korean Federation of Fisheries Science & Technology (KOFFST)

e. Alamat repository PT/web prosiding : http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:33zMx2LTKIJ:kosfas.or.kr/include/download.php%3Ftable%3Des_free1%26uid%3D94%26filename%3D%25C3%25D6%25C1%25BE_%25C7%25C1%25B7%25CE%25B1%25D7%25B7%25A5.pdf+%&cd=24&hl=en&ct=clnk&gl=id

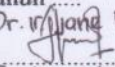
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah pada kategori yang tepat : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Buku (beri ✓)
 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"/>	
cc. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	96	96	
dd. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	92	27,6	
ee. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	94	28,2	
ff. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	94	28,2	
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :
 Metode estimasi nilai jasa ekosistem budidaya rumput laut menambah wawasan dalam study jasa ekosistem

Tanggal, bulan, tahun 26-1-2017
 Reviewer Dr. Irfan M. Mambuya, M.Sc
 Tanda tangan 
 Unit Kerja : Ps. Ilmu Kelautan FPIK UNSRAT