

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : A Couple Hydrodynamics and Ecosystem Model in an Estuarine System Application in the Mahakam Estuary, East Kalimantan

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Idris Mandang, Bohari Yusuf, Tetsuo Yanagi

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding The International Symposium of Human Development and Sustainable Utilization of Natural Resources in Asian Countries and The 6th Korea-Thailand-Indonesia Joint Symposium on Biomas Utilization and Renewable Energy

b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-98400-1-8

c. Tahun Terbit : 2012

d. Tempat Pelaksanaan : Balikpapan, Indonesia

e. Penerbit/Organizer : FMIPA Unmul

g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :

h. Terindeks di (Jikam Ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
(beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

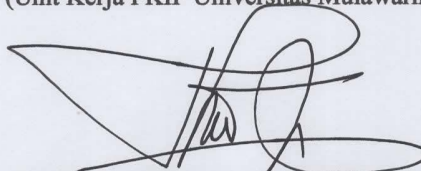
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,81
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,9		0,81
Total = (100%)	3,00		2,73
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Prosiding dihasilkan dari kegiatan Simposium Pemanfaatan Biomassa dan Energi terbarukan yang dilaksanakan pada tahun 2012 di Balikpapan. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa inggris ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Introduction, Objective Study, Discussion, Preliminary Results dan References). Kedalaman pembahasan sangat baik. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan 10 tahun terakhir.

Samarinda, Agustus 2021
Reviewer 1 (Unit Kerja FKIP Universitas Mulawarman)



Prof. Dr. Mukhamad Nurhadi, M.Si
NIP. 19690415 199412 1 002

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : **A Couple Hydrodynamics and Ecosystem Model in an Estuarine System : Application in the Mahakam Estuary, East Kalimantan**

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Idris Mandang, **Bohari Yusuf**, Tetsuo Yanagi

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding The International Symposium of Human Development and Sustainable Utilization of Natural Resources in Asian Countries and The 6th Korea-Thailand-Indonesia Joint Symposium on Biomas Utilization and Renewable Energy
 b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-98400-1-8
 c. Tahun Terbit : 2012
 d. Tempat Pelaksanaan : Balikpapan, Indonesia
 e. Penerbit/Organizer : FMIPA Unmul
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
 h. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <i>Proceeding</i> Bereputasi	Internasional <i>Proceeding</i>	Nasional <i>Proceeding</i>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	1,50	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	4,50	3,00	4,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	4,00
Total = (100%)	30,00	15,00	10,00	12,50
Nilai Pengusul				1/2 × 0,4 × 12,50 = 2,50

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :
 Prosiding diselenggarakan di Balikpapan merupakan kegiatan Simposium Pemanfaatan Biomassa dan Energi terbarukan yang dilaksanakan pada tahun 2012. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Inggris ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (*Introduction, Objective Study, Discussion, Preliminary Results dan References*). Kedalaman pembahasan sangat baik dengan penampilan data informasi metodologi cukup baik dengan kajian hidrodinamik dan model ekosistem sistem muara di Mahakan, Kalimantan Timur. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan 10 tahun terakhir.

Kendari, 23 Agustus 2021
 Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)



Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc.
 NIP. 19660606 199403 1 006