

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Resistance Reduction by Optimizing Bow-Stern Form of the Fishing Boat**
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Seminar Teori dan Aplikasi Teknologi Kelautan (SENTA 2013)
 b ISBN/ISSN : ISSN : 1412-2332,
 Tahun Terbit, Tempat
 c Pelaksanaan : Tahun Terbit: Desember 2013
 d Penerbit/organiser : Inovasi Teknologi Kelautan ITS Senta 2013
 e Alamat repository PT/web prosiding :
 f Jumlah Halaman : D-117-D-121 (5)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9%	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29%	0,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		29%	0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		29%	0,58
Total = (100%)			1,92
Nilai Pengusul =	1,92		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Kelengkapan Unsur artikel baik, Ruang lingkup pembahasan baik (di lengkapi gambar dan tabel, dan informasi di urutkan secara system dan jelas, namun masih terdapat sitasi yang belum tercantumkan di daftar pustaka, Artikel terbit di prosiding Nasional.

Makassar,

Reviewer 1

Andi Paris Muhammad, ST.,MT.,Ph.D
 NIP 19690404 200003 1 002

Unit Kerja : Departemen Teknik Sistem Perkapalan Fak Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : Resistance Reduction by Optimizing Bow-Stern Form of the Fishing Boat
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Seminar Teori dan Aplikasi Teknologi Kelautan (SENTA 2013)
 b ISBN/ISSN : ISSN : 1412-2332,
 Tahun Terbit, Tempat
 c Pelaksanaan : Tahun Terbit: Desember 2013
 d Penerbit/organiser : Inovasi Teknologi Kelautan ITS Senta 2013
 e Alamat repository PT/web prosiding :
 f Jumlah Halaman : D-117-D-121(5)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

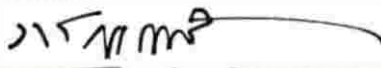
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9%		0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%		0,56
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%		0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28%		0,56
Total = (100%)			1,86
Nilai Pengusul=	1,86		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur artikel cukup. Ruang lingkup dan pembahasan cukup yang dilengkapi gambar dan tabel. Data/informasi diuraikan secara singkat. Namun ada sitasi yang belum dicantumkan di daftar pustaka. ISBN belum tercantum, Artikel diterbitkan pada prosiding internasional.

Makassar,

Reviewer 2



Muhammad Zubair Muis Alie, ST., MT., PhD
NIP 19750608 200501 1 003

Unit Kerja : Departemen Teknik Kelautan Fak. Teknik Universitas Hasanuddin