

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Investigating the Performance Characteristics of a Semi-Planing Ship Hull at High Speed**

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, The 3rd EPI International Conference on Science and Engineering 2019 (EICSE2019),

b ISBN/ISSN : Vol. : 875 (2020) 012076,

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020

d Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/875/1/012076/pdf>,
doi:10.1088/1757-899X/875/1/012076

f Jumlah Halaman : 001-008 (8)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9 2		0,11
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29 2		0,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29 2		0,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29 2		0,35
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =	1,16		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur artikel sangat baik, tipe yg di teliti sangat menarik, ruang lingkup pembahasan sangat lengkap (terdapat gambar dan table), metode yang digunakan sesuai untuk menjawab masalah yg diteliti, Artikel terbit di prosiding Scopus.

Makassar,

Reviewer 1

Andi Haris 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) : **Investigating the Performance Characteristics of a Semi-Planing Ship Hull at High Speed**

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, The 3rd EPI International Conference on Science and Engineering 2019

b ISBN/ISSN : Vol.: 875 (2020) 012076,

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020

d Penerbit/organiser : IOP Publishing Ltd

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/875/1/012076/pdf>
doi: 10.1088/1757-899X/875/1/012076

f Jumlah Halaman : 001 - 008 (8)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

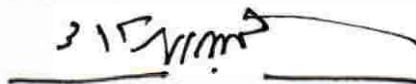
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9%		0,11
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%		0,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29%		0,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29%		0,35
Total = (100%)			1,16
Nilai Pengusul =	1,16		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Unsur artikel cukup. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Metode yang digunakan serta model juga ditampilkan untuk dianalisis. Hal ini mendukung data/informasi yang digunakan pada bagian pembahasan. Artikel ini memiliki unsur cukup lengkap dan di publikasikan pada prosiding internasional yang diterbitkan oleh IOP Publishing

Makassar,

Reviewer 2



Muhammad Zubair Muis Alie, ST.,MT.,PhD

NIP 19750608 200501 1 003

Unit Kerja : Departemen Teknik Kelautan Fak.Teknik Universitas Hasanuddin