

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *A Study into the Development of More Energy Efficient and Less Polluted Fishing Vessel*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Inter. Journal of Eng. Research & Science (IJOER)
 b. Nomor/Volume : Volume-3, Issue-10
 c. Edisi (bulan/tahun) : October, 2017
 d. Penerbit : www.ijoer.com
 e. Jumlah halaman : 5 (hal 75-79)
 f. DOI artikel (jika ada):.....
 g. Alamat Web Jurnal : http://www.ijoer.com/issue-october-2017.php
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			4,2	1,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6	3,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,6	3,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,6	3,54
Total = (100%)			12	11,8
Nilai Pengusul			<i>60% x 20 = 12</i>	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. pers. dan ada nomor pers. page 77
b. Penyajian hasil sangat ds. bid. penulis
c. Metodologi baik
d. kelengkapan unsur isi buku
e. jurnal Inter. klm: 20

Surabaya,
 Reviewer 1



Syamsuri, ST., MT., Ph.D

NIP . 051180

Unit kerja : Teknik Mesin FTI-ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor kepala

Bidang Ilmu : Konversi Energi

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

3b

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *A Study into the Development of More Energy Efficient and Less Polluted Fishing Vessel*
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Inter. Journal of Eng. Research & Science (IJOER)
 b. Nomor/Volume : Volume-3, Issue-10
 c. Edisi (bulan/tahun) : October, 2017
 d. Penerbit : www.ijoer.com
 e. Jumlah halaman : 5 (hal 75-79)
 f. DOI artikel (jika ada):.....
 g. Alamat Web Jurnal : http://www.ijoer.com/issue-october-2017.php
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,8
Total = (100%)				22,2
Nilai Pengusul	$60 \times 22,2$			13,32

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 - sesuai dgn bidang
 - metode cukup
 - Ref cukup

Surabaya,
 Reviewer 2

Dr. Ir. Minto Basuki, M.T
 NIP . 921029

Unit kerja : Teknik Perkapalan FTMK-ITATS
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor kepala
 Bidang Ilmu : Manajemen Produksi Perkapalan

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus