

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

Judul karya ilmiah (paper) : Sustainable Product Development for Ship Design using Finite Element Application and Pugh's Concept Selection Ship Bow Design Method Case Study : Deciding the Optimum Ship Bow Design

Penulis : **Willyanto Anggono, La Ode M. Gafaruddin**

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ko~~ / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 8
 b. ISBN : 978-979-25-4417-6
 c. Thn Terbit, Tempat : 2013, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : UK.Petra
 e. Alamat repository PT/web prosiding : http://repository.petra.ac.id/16329/1/Publikasi1_98023_704.pdf
 f. Terindeks di (jika ada): -

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 10x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1,5
Total = (100%)		6	5
Nilai Pengusul =			5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : **Telah Dipresentasikan secara Oral dan Dimuat dalam Prosiding**

Malang 8-2-2017
 Reviewer

Prof. Rudy Soenoko
 NIP 194 909 111 98403 1001
 Unit kerja : Teknik Mesin
 Jbt akademik : Profesor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Sustainable Product Development for Ship Design using Finite Element Application and Pugh's Concept Selection Ship Bow Design Method Case Study : Deciding the Optimum Ship Bow Design

Penulis : **Willyanto Anggono, La Ode M. Gafaruddin**

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke...~~ / penulis korespondensi **


Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 8
 b. ISBN : 978-979-25-4417-6
 c. Thn Terbit, Tempat : 2013, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : UK.Petra
 e. Alamat repository PT/web prosiding : http://repository.petra.ac.id/16329/1/Publikasi1_98023_704.pdf
 f. 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 Prosiding 10x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1.3
Total = (100%)		6	4.5
Nilai Pengusul =			4.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil pemikiran dipresentasikan (dgn. sertifikat pemakalah) di seminar nasional

Depok 13-2-2017
 Reviewer 
 Prof. Yenucar
 NIP 19600 112 1987 03 1003
 Unit kerja : Teknik Mesin
 Jbt akademik : Profesor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

** coret yang tidak perlu