

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

Judul karya ilmiah (paper) : Optimasi Jumlah Compartment Tangki Truk Bahan Bakar Minyak dengan Menggunakan Finite Element Application

Penulis : Willyanto Anggono,
Andi Sanjaya, **Fandi Dwiputra S.**, Tubagus Putra Wijaya

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 3 / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 9
b. ISBN : 978-979-25-4418-3
c. Thn Terbit, Tempat : 2014, Surabaya
d. Penerbit/organiser : UK.Petra
e. Alamat repository PT/web prosiding : http://repository.petra.ac.id/17258/1/Publikasi1_98023_1897.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 10x(40/3)%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.133	0,133
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.399	0,359
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.399	0,359
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.399	0,319
Total = (100%)		1.33	1,17
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tidak ada info/garis bahan bakar yg digunakan pd simulasi Ansys .
2. Referensi tidak di-cite .
efek

Sky 23-8-2017
.....
Reviewer 1



Ekadarm A. Handoyo
.....

NIP 91021
.....

Unit kerja : T. Mesin
.....

Jbt akademik : LK
.....

Bidang Ilmu : Korr. Energi
.....

** coret yang tidak perlu

10

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

Judul karya ilmiah (paper) : Optimasi Jumlah Compartment Tangki Truk Bahan Bakar Minyak dengan Menggunakan Finite Element Application

Penulis : Willyanto Anggono,
Andi Sanjaya, Fandi Dwiputra S., Tubagus Putra Wijaya

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 3 / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 9
b. ISBN : 978-979-25-4418-3
c. Thn Terbit, Tempat : 2014, Surabaya
d. Penerbit/organiser : UK.Petra
e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://repository.petra.ac.id/17258/1/Publikasi1_98023_1897.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 10x(40/3)%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.133	0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.399	0,36
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.399	0,36
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0.399	0,35
Total = (100%)		1.33	
Nilai Pengusul =			1,20

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 6-9-2017
Reviewer 2

Amelia, M.T.

NIP 98008

Unit kerja : T. Mesin

Jbt akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Konversi Energi

** coret yang tidak perlu