

**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-...~~ / 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](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 <i>Prosiding</i> 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
<b>Total = (100%)</b>		<b>6</b>	<b>4,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>4,5</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : *Dimuat dalam Prosiding, Tidak Ada Bukti Presentasi Oral*

..Malang..... 8-2-2017.....  
 Reviewer

*Rw*  
 ..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) : 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-...~~ / penulis korespondensi \*\*

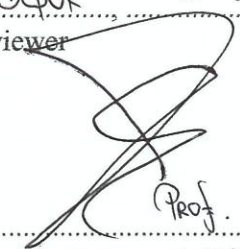
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin 9  
 b. ISBN : 978-979-25-4418-3  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2014, Surabaya  
 d. Penerbit/organiser : UK.Petra  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
[http://repository.petra.ac.id/17258/1/Publikasi1\\_98023\\_1897.pdf](http://repository.petra.ac.id/17258/1/Publikasi1_98023_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 <i>Prosiding</i> 10x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.6	0.3
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
<b>Total = (100%)</b>		<b>6</b>	<b>4.4</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>4.4</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil pemikiran terpublikasi dalam prosiding seminar nasional.

Depok 13-2-2017  
 Reviewer   
 Prof. Yanuar  
 NIP 19600 112 198703 1003  
 Unit kerja : Teknik Mesin  
 Jbt akademik : Profesor  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

\*\* coret yang tidak perlu