

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

Judul karya ilmiah (paper) : Sustainable Technology for Improving Autoclave Performance Using Finite Element Application

Penulis : **Willyanto Anggono**, Ian Hardianto Siahaan, R.M. Moch. Trah Isworo, Satria Arief Budi

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-3~~ / penulis korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings the 6th International Conference on Numerical Analysis in Engineering (NAE 2009)  
 b. ISBN : 978-979-96139-9-8  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2009  
 d. Penerbit/organiser : Univ. Sumatera Utara  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : [http://repository.petra.ac.id/17391/1/Publikasi1\\_98023\\_2748.pdf](http://repository.petra.ac.id/17391/1/Publikasi1_98023_2748.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> 15x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.9		0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		2.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>8.3</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8.3</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : *Telah Dipresentasikan Secara oral dan Dimuat dalam Prosiding*

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

*[Signature]*

Prof. Rudy Saenoko  
 NIP ..... 194 909 111 984031001 .....  
 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 Technology for Improving Autoclave Performance Using Finite Element Application

Penulis : **Willyanto Anggono**, Ian Hardianto Siahaan, R.M. Moch. Trah Isworo, Satria Arief Budi

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-3~~ / penulis korespondensi \*\*


Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings the 6th International Conference on Numerical Analysis in Engineering (NAE 2009)  
 b. ISBN : 978-979-96139-9-8  
 c. Thn Terbit, Tempat : 2009  
 d. Penerbit/organiser : Univ. Sumatera Utara  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : [http://repository.petra.ac.id/17391/1/Publikasi1\\_98023\\_2748.pdf](http://repository.petra.ac.id/17391/1/Publikasi1_98023_2748.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> 15x60%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.9		0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		2.4
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>7.9</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>7.9</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Hasil pemikiran dipresentasikan (dg sertifikat presenter) di seminar internasional.

Depok 13-2-2017  
 Reviewer  
  
 Prof. Yanuar  
 NIP 196001121987031003  
 Unit kerja : Teknik Mesin  
 Jbt akademik : Profesor  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

\*\* coret yang tidak perlu