

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Characteristics of vortex in a mixing layer formed at nozzle pitzdailly using OpenFOAM

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~Penulis ke 02../~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor/Volume : No.9/Vol.9
 c. Edisi (bulan/tahun) : September/2014
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network
 e. Jumlah halaman : 5 halaman
 f. DOI artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : www.arpnjournals.com/jeas/
 h. terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge atau di~~ **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : ~~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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,99
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,97
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,97
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,97
Total = (100%)	40			39,9
Nilai Pengusul	40% x 39,9 = 15,96			15,96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Journal termasuk yang bagus dan terindeks scopus dengan indeks SJR=0.202, Q3 (H-index=12) Tahun 2015

31 Mei Tahun 2016

Reviewer 1.



Prof. Dr. Ing. Herman Sasongko

NIP.196010041986011001

Unit kerja : Jur. Teknik Mesin-ITS

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

* 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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Characteristics of vortex in a mixing layer formed at nozzle pitzdailly using OpenFOAM
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/Penulis ke 02../penulis korespondensi **~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor/Volume : No.9/Vol.9
 c. Edisi (bulan/tahun) : September/2014
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network
 e. Jumlah halaman : 5 halaman
 f. DOI artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : www.arpnjournals.com/jeas/
 h. terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

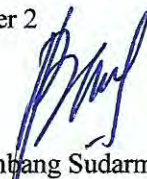
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,99
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,97
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,97
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,97
Total = (100%)	40			39,9
Nilai Pengusul	40% x 39,9 = 15,96			15,96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Journal termasuk yang bagus dan terindeks scopus dengan indeks SJR=0.202, Q3 (H-index=12) Tahun 2015

31 Mei Tahun 2016

Reviewer 2



Dr. Bambang Sudarmanta, ST, MT

NIP.197301161997021001

Unit kerja : Jur.Teknik Mesin-ITS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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