

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : Optimization Design of Open Circuit Wind Tunnel Suction Type

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Ismail, [2] Johanis Jhon, [3] Wina Libyawati, [4] Damora Rhakasywi, [5] Agri Suwandi, [6] Priska Alfatri Hendrayanto

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering
- b. Nomor ISSN : 2227-2771 (Print)
- c. Vol. Nomor, Bulan, Tahun : 17,6 Desember 2017
- d. Penerbit : IJENS Publishers
- e. DOI Artikel (jika ada) :
- f. Alamat Web Jurnal : [http://ijens.org/Vol\\_17\\_I\\_06/174005-1706-3838-IJMME-IJENS.pdf](http://ijens.org/Vol_17_I_06/174005-1706-3838-IJMME-IJENS.pdf)
- g. Terindek di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  pada kategori yang tepat ) :

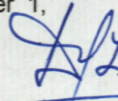
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi atikel (10%)	4			2,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			7,2
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	12			7,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			7,2
<b>Total = (100%)</b>	40			24

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer : Baik sekali.  
Jurnal Internasional terindeks Scopus dengan Impact Factor = 1,807 (2016)

Jakarta, 8/21 2018  
Reviewer 1,



Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT  
NIDN : '0301096901  
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : Optimization Design of Open Circuit Wind Tunnel Suction Type

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Ismail, [2] Johanis Jhon, [3] Wina Libyawati, [4] Damora Rhakasywi, [5] Agri Suwandi, [6] Priska Alfatri Hendrayanto

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering
- b. Nomor ISSN : 2227-2771 (Print)
- c. Vol. Nomor, Bulan, Tahun : 17,6 Desember 2017
- d. Penerbit : IJENS Publishers
- e. DOI Artikel (jika ada) :
- f. Alamat Web Jurnal : [http://ijens.org/Vol\\_17\\_I\\_06/174005-1706-3838-IJMME-IJENS.pdf](http://ijens.org/Vol_17_I_06/174005-1706-3838-IJMME-IJENS.pdf)
- g. Terindek di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  pada kategori yang tepat ) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

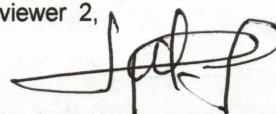
Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60%
a. Kelengkapan Unsur Isi atikel (10%)	4			2,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			7,2
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	12			7,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			7,2
<b>Total = (100%)</b>	40			24

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer : *bail sehu*

Jakarta , 08 Februari 2018

Reviewer 2,



Ir. Eddy Djatmiko, MT  
NIDN : '0318035402

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila