

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : THE INFLUENCE OF FLOW STEERING ANGLE ON THE PERFORMANCE A OF CUP-BLADED KINETIC TURBINE

Jumlah Penulis :4..... orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Engineering Research
 b. Nomor ISSN : 0993-4562
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 10, October, 2014
 d. Penerbit : Research India Publications
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.ripublication.com
 g. Terindeks di ~~Scimago/Thomson Reuter ISI~~ Scimago/Thomson Reuter ISI ~~knowledge~~ atau di SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8
Total = (100%)	30			27
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				16,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	<u>isi jurnal sesuai dan lengkap</u>
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<u>Pembahasan yang lengkap dan metode sudah dikembangkan</u>
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	<u>Data mutakhir</u>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<u>Jurnalay dengan SJR Dllb</u>

Tanggal, bulan, tahun MARET 2021

Reviewer 1/2**

Tanda tangan

..... f. M. d. d.

NIP. 199508121991031005

Unit Kerja : FT-UM

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *The Influence Of flow Steering Angle on the Performance of Cup-Bladed Kinetic Turbine*

Jumlah Penulis :4.... orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *International Journal of Applied Engineering Research*
 b. Nomor ISSN : *0973 - 4562*
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : *9, 20 October, 2014*
 d. Penerbit : *Research India Publication*
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : *http://www.rpublication.com*
 g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di *SCOPUS*

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8
Total = (100%)	30			27
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				16, 2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	<i>lengkap dan sesuai</i>
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>sesuai dan pembahasan lengkap, termauk validasi metode yang dikembangkan</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	<i>Data dan informan mutakhir, metodologi bisa dipertimbangkan</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<i>Jurnal terindeks scopus, Q4, SJR 0,116</i>

Tanggal, bulan, tahun *2. Maret 2021*

Reviewer *02***
 Tanda tangan
 NIP *195812171988031002*
 Unit Kerja : *Fakultas Teknik*