

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (Tidak Terakreditasi*)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Jumlah Dan Kemiringan Sudu Mixer Poros Vertikal (*Vertical Stirred Mixer*) Terhadap Unjuk Kerja Pencampuran

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis kedua (Ikhwanul Qiram, M.T.)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal ROTOR

b. Terbitan : Universitas Negeri Jember

c. Jilid : 11

d. Nomor : 1

e. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2018

f. ISSN : ISSN 2460-0385. (online)

g. Halaman : 25-29

h. Alamat Website Jurnal :

- <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/5299>

- <https://doi.org/10.19184/rotor.v11i1.5299>

Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

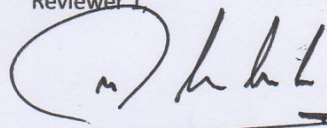
: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,8
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,4
Total (100%)			10	8

Banyuwangi, 16 November 2019

Reviewer 1



Drs. Eko Lestiwikono, MM

NIDN : 0003106102

Unit Kerja : Fakultas Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika dan Ilmu Manajemen

Komentar Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur isi artikel sudah sesuai dan cukup lengkap

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis. Pembahasan sudah melibatkan sumber acuan dari hasil penelitian sebelumnya yang relatif baru meskipun tidak banyak.

3. Kecukupan dan kemutakhiran Data serta Metodologi

Data dan informasi yang disampaikan cukup lengkap. Metodologi baik.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.

Kualitas penerbit baik secara sudah menerbitkan jilid II.

5. Indikasi Plagiasi

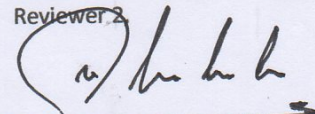
Hasil cek plagiasi 6%.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai bidang ilmu, yaitu Teknik Mesin.

Banyuwangi, 16 November 2019

Reviewer 2



Drs. Eko Lestiwikono, MM

NIDN : 0003106102

Unit Kerja : Fakultas Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika dan Ilmu Manajemen

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (Tidak Terakreditasi*)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Jumlah Dan Kemiringan Sudu Mixer Poros Vertikal (*Vertical Stirred Mixer*) Terhadap Unjuk Kerja Pencampuran
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis kedua (Ikhwanul Qiram, M.T.)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal ROTOR
 b. Terbitan : Universitas Negeri Jember
 c. Jilid : 11
 d. Nomor : 1
 e. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2018
 f. ISSN : ISSN 2460-0385. (online)
 g. Halaman : 25-29
 h. Alamat Website Jurnal :
 - <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/5299>
 - <https://doi.org/10.19184/rotor.v11i1.5299>

Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

(Beri V pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks 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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)			1	0,8
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	6,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	6,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	6,4
Total (100%)			10	8

Banyuwangi, 16 November 2019
 Reviewer 2,


 Dra. BUHANI, M.Pd

NIDN : 0011095301

Unit Kerja : Fakultas Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

Komentar Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur isi artikel sudah lengkap.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis. Pembahasan sudah baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran Data serta Metodologi

Data dan informasi yang disampaikan cukup lengkap. Metodologi sudah baik.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.

Kualitas penerbit baik.

5. Indikasi Plagiasi

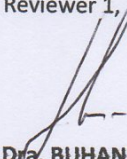
Hasil cek plagiasi: 6%.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Mesin.

Banyuwangi, 16 November 2019

Reviewer 1,


Dr. BUHANI, M.Pd

NIDN : 0011095301

Unit Kerja : Fakultas Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika