

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (Nasional terakreditasi*)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh sudut alur sekat terhadap unjuk kerja menara pendingin (*cooling tower*)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua (Ikhwanul Qiram, M.T.)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : p. ISSN: 2088-088X, e. ISSN: 2502-1729
 c. Volume, Nomor : Vol 1, No 8
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2018
 e. Penerbit : Universitas Negeri Mataram
 f. Jumlah Halaman : 21-29
 g. Alamat Website Jurnal :
 - <https://doi.org/10.29303/dtm.v8i1.136>.
 - <http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/136/pdf>

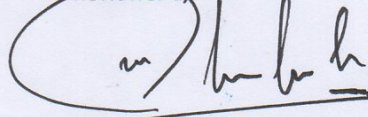
Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		2,5		2,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		7,5		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,2
Total (100%)		25		24

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 Kescesuaian Unsur

Unsur is: 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 aluan 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

5. Indikasi Plagiasi

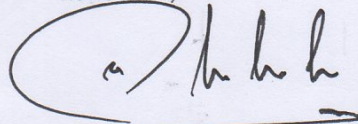
Hasil cek plagiasi: 4%.

6. Kescesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Mesin.

Banyuwangi, 16 November 2019

Reviewer 1,



Dr. 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 (Nasional terakreditasi*)**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh sudut alur sekat terhadap unjuk kerja menara pendingin (*cooling tower*)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua (Ikhwanul Qiram, M.T.)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : p. ISSN: 2088-088X, e. ISSN: 2502-1729
 c. Volume, Nomor : Vol 1, No 8
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2018
 e. Penerbit : Universitas Negeri Mataram
 f. Jumlah Halaman : 21-29
 g. Alamat Website Jurnal :
 - <https://doi.org/10.29303/dtm.v8i1.136>.
 - <http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/136/pdf>

Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

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

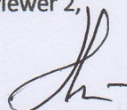
: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		2,5		2,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		7,5		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,2
Total (100%)		25		24

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

Sistematika isi artikel sudah sesuai.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu.
Kedalaman pembahasan cukup.

3. Kecukupan dan kemutakhiran Data serta Metodologi

Data dan informasi yang ditampilkan sudah cukup,
sumber informasi dari jurnal yang relatif baru.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.

Kualitas penerbit bagus.

5. Indikasi Plagiasi

Hasil cek plagiasi ditemukan similarity 11%.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Artikel sesuai dengan bidang ilmu.

Banyuwangi, 16 November 2019
Reviewer 2,



Dra. BUHANI, M.Pd
NIDN : 0011095301
Unit Kerja : Fakultas Matematika
Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika