

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

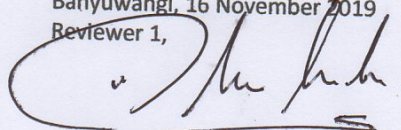
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh jumlah sekat vertikal dan debit aliran terhadap viskositas oli Pada separator air oli
 Jumlah Penulis : 1 Orang (Ikhwanul Qiram, M.T.)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : p. ISSN: 2088-088X, e. ISSN: 2502-1729
 c. Volume, Nomor : Vol. 2 No.2
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2017
 e. Penerbit : Universitas Negeri Mataram
 f. Jumlah Halaman : 37-44
 g. Alamat Website Jurnal :
 - <https://doi.org/10.29303/d.v7i1.5>
 - <http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/5/6>

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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 Kesesuaian Unsur

Unsur isi artikel 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.

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

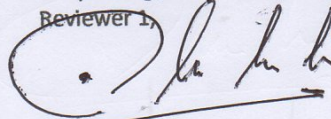
Hasil cek plagiasi: 17%.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Mesin.

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh jumlah sekat vertikal dan debit aliran terhadap viskositas oli Pada separator air oli
 Jumlah Penulis : 1 Orang (Ikhwanul Qiram, M.T.)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :

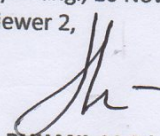
a. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : p. ISSN: 2088-088X, e. ISSN: 2502-1729
 c. Volume, Nomor : Vol. 2 No.2
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2017
 e. Penerbit : Universitas Negeri Mataram
 f. Jumlah Halaman : 37-44
 g. Alamat Website Jurnal :
 - <https://doi.org/10.29303/d.v7i1.5>
 - <http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/5/6>

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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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

Unsur isi artikel sudah sesuai.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis. Pembahasan cukup bagus.

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 17%.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu, yaitu Teknik Mesin.

Banyuwangi, 16 November 2019

Reviewer 2,


Dra. BUHANI, M.Pd

NIDN : 0011095301

Unit Kerja : Fakultas Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika