

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : ANALISA EFISIENSI PEMBUATAN ETHANOL DARI BAHAN BAKU SHORGUM
MENGUNAKAN DISTILATOR REFLUK BERTINGKAT

Nama Penulis : Rochmat Winarso, Noor Yulita Dwi Setyaningsih, Imam Abdul Rozaq

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : SIMETRIS
- b. Nomor ISSN : 1693-6930
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 10,1, Arpil 2019
- d. Penerbit : Universitas Muria Kudus
- e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2849>
- f. Alamat web Jurnal :
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2849>
- g. Terindeks di DOAJ, sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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
	International/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,3
Total = 100%		20		17,1
Nilai Pengusul				3,42 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sudah sesuai template
2. Ruang lingkup dan kedalaman : lingkup kombinasi dan kedalaman perlu ditambah
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sudah menggunakan pustaka terbaru
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : setiap tahun terbit berarti bagus
5. Indikasi Plagiasi : masih bagus menggunakan turnitin
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai yaitu teknik

7 Agustus 2019

Reviewer 2,

Diana Laily Fithri, S.Kom., M.Kom

NIDN 0627018502

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Informasi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : ANALISA EFISIENSI PEMBUATAN ETHANOL DARI BAHAN BAKU SHORGUM
MENGUNAKAN DISTILATOR REFLUK BERTINGKAT

Nama Penulis : Rochmat Winarso, Noor Yulita Dwi Setyaningsih, Imam Abdul Rozaq

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : SIMETRIS
- b. Nomor ISSN : 1693-6930
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 10,1, April 2019
- d. Penerbit : Universitas Muria Kudus
- e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2849>
- f. Alamat web Jurnal :
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2849>
- g. Terindeks di DOAJ, sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakre ditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,75	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,15	
Total = 100%		20		17,5	
Nilai Pengusul				3,5 (20%)	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis : <ol style="list-style-type: none"> 1. elengkapan dan kesesuaian unsur : 2. Ruang lingkup dan kedalaman : 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : 5. Indikasi Plagiasi : 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : 					

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : ANALISA EFISIENSI PEMBUATAN ETHANOL DARI BAHAN BAKU SHORGUM
MENGUNAKAN DISTILATOR REFLUK BERTINGKAT

Nama Penulis : Rochmat Winarso, Noor Yulita Dwi Setyaningsih, Imam Abdul Rozaq

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : SIMETRIS

b. Nomor ISSN : 1693-6930

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 10,1, Arpil 2019

d. Penerbit : Universitas Muria Kudus

e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2849>

f. Alamat web Jurnal :
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2849>

g. Terindeks di DOAJ, sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5
Total = 100%		20		17,9
Nilai Pengusul				3,58 (20%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap sesuai dengan template pada jurnal
2. Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup sesuai dengan jurnal yang menerbitkan yaitu engineering, dan kedalaman sedang
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sudah baik menggunakan pustaka lima tahun terakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit setiap tahun menerbitkan jurnal sudah online, issn benar
5. Indikasi Plagiasi : dengan menggunakan turnitin tingkat plagiasinya
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

7 Agustus 2019

Reviewer 1,



Mohammad Dahlan, S.T., M.T.

NIDN. 0601076901

Unit Kerja : Teknik Elektro Fakultas Teknik

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

*Coret yang tidak perlu