

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ALCOHOLYSIS OF USED COOKING OIL AT HIGH PRESURE USING WASTED CATALYST OCTAINED FROM CRUDE OIL PROCESSING PERTAMINA UNIT III PALEMBANG

Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Mardwita

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal Engineering & Technology (IJET)
- b. Nomor ISSN : 5218 5224
- c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 7 No. 4, 2018 Tahun
- d. Penerbit : Science Publishing Corporation
- e. DOI artikel (jika ada) : [10.14419/ijet.v7i4.20075](https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.20075)
- f. Alamat web Jurnal : <http://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/17931>
- g. Terindeks di : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasioal terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	similarity 20%
2.	Linearitas	Linear

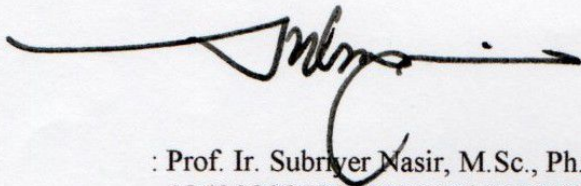
II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasioal terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						6.0
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)						6.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit						6.0

Total = (100%)					20
Nilai		Pengumpul	60%	=	12

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Raykip
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Brik dan cup data
Kecukupan dan kemuktahiran data informasi dan metodologi	Cukup, aplikasi katalis bekas oil ampang
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Brik dan penerbit Q4, Discontinon 2018.
Indikasi Plagiat	Similarity 20%
Kesesuaian Bidang Ilmu	Cukup sesuai

19 Oktober 2020
Reviewer 1,



Nama : Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.Sc., Ph.D
 NIP/NIDN : 196009091987031004/ 0009096003
 Unit Kerja : Teknik Kimia Universitas Sriwijaya Palembang
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ALCOHOLYSIS OF USED COOKING OIL AT HIGH PRESURE USING WASTED CATALYST OCTAINED FROM CRUDE OIL PROCESSING PERTAMINA UNIT III PALEMBANG

Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Mardwita

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Corresponding Author (Penulis Utama)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal Engineering & Technology (IJET)
 b. Nomor ISSN : 5218 5224
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7 No. 4, 2018
 d. Penerbit : Science Publishing Corporation
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.14419/ijet.v7i4.20075](https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.20075)
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/17931>
 g. Terindeks di : Scopus (Q4)

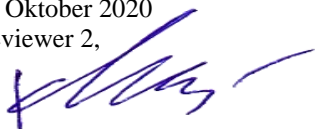
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri ✓ pada kategori yang tepat)

	✓ 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	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7.8
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	9			8.2
Total = 100%	30			16,2
Nilai Pengusul = 60%	18			17,52
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 : 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : kesesuaian judul artikel lengkap dengan IMRAD. 2. Ruang lingkup dan kedalaman : 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : menggunakan Pustaka primer. Ada inovai pemanfaatan katalis dari minyak mentah. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : jurnal bereputasi Q4. Terbit satu tahun empat kali. Editorial board lebih dari 4 negara. 5. Indikasi Plagiasi : tidak terindikasi plagiasi, <i>similarity index</i> 20%. 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai bidang ilmu penulis.				

19 Oktober 2020
Reviewer 2,



Nama : Prof. Kun Harismah, M.Si., Ph.D
 NIP/NIDN : -/0606016101
 Unit Kerja : Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

*Coret yang tidak perlu