

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF (SULFURIC ACID CONCENTRATION, TIME, TEMPERATURE) IN HYDROLYSIS AND (TYPE, WEIGHT OF YEASTS) IN FERMENTATION PROCESS TO BIOETHANOL YIELD IN THE MAKING OF BIOETHANOL FROM PEAT

Nama Penulis : Putri Apriani, Khorul Fitriyah, Kiagus Ahmad Roni

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineerig & Technology
- b. Nomor ISSN : 2227 524X
- c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 9 No. 3 Tahun
- d. Penerbit : Science Publishing Corporation
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : www.sciencepubco.com/index.php/IJET
- 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 1%, rata ² sitasi yg diinput < 1% similar.
2.	Linearitas	Linear dengan bid. Teknik Kimia -

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	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)						2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						5.9
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)						5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit						5

Total = (100%)						18,2
Nilai			Nilai	Penyusul		3,64

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi jurnal	Bonik.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup, kedalaman perlu ditingkatkan
Kecukupan dan kemuktahiran data informasi dan metodologi	- Belum ter lihat kemutakhiran penelitian ini - pustaka kebangsaan, lebih dari 10 th terakhir - Artikel sports ngg tidak di review dengan baik.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Sebaik.
Indikasi Plagiat	Dari similarity 1% tidak ada indikasi plagiat
Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai dengan bid ilmu Teknik Kimia.

19 Oktober 2020
Reviewer 1,

 7/10/2020

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) : THE EFFECT OF (SULFURIC ACID CONCENTRATION, TIME, TEMPERATURE) IN HYDROLYSIS AND (TYPE, WEIGHT OF YEASTS) IN FERMENTATION PROCESS TO BIOETHANOL YIELD IN THE MAKING BIOETHANOL FROM PEAT

Nama Penulis : Putri Apriani, Khorul Fitriyah, Kiagus Ahmad Roni

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
 b. Nomor ISSN : 2227 524X
 c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 9, No. 3 Tahun
 d. Penerbit : SCIENCE PUBLISHING CORPORATION
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : www.sciencepubco.com/index.php/IJET
 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	9			5
Total = 100%	30			18.5
Nilai Pengusul	18			14
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 : 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : ada keterkaitan antara judul artikel 2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman pembahasan cukup baik. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhiran data dikaitkan dengan grafik dan dilengkapi dengan uraian. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : ISSN 2227 524X 5. Indikasi Plagiasi : Similarity index 1% 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan 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