

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Numerical of Bioethanol Production from Liquid Waste of Rice Flour by Distillation Process

Penulis Jurnal Ilmiah : 1) Sari Ni Ketut, 2) Nyoman Abdi, 3) Wesen Putu, 4) Retno Dewati.

Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : MATEC Web of Conference, DOI:
<http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20165801014>
b. Nomor/Volume : Vol. 58, No. 01014,
ISSN: 2261-236X
c. Edisi (bulan/tahun) : 23 May 2016
d. Penerbit : EDP Sciences
e. Jumlah halaman : 5 hal

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

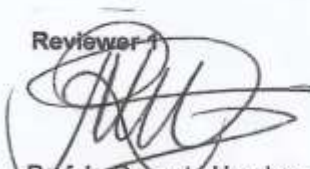
Buku (beri √ pada kategori yang : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			5,1
Total = 100 %	24			17,0

Surabaya, Pebruari 2017

Reviewer :


Prof. Ir. Renanto Handogo, MSc, PhD
NIP: 19530719 197803 1001
Unit Kerja: Jurusan Teknik Kimia ITS
Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Numerical of Bioethanol Production from Liquid Waste of Rise Flour by Distillation Process

Penulis Karya Ilmiah :1) Sari Ni Ketut, 2) I Nyoman Abdi, 3) Wesen Putu,
4) Retno Dewati

Identitas Karya Ilmiah :
a. Judul Seminar : IJCST I
b. Nomor/Volume : Vol. 58, No.01014, ISSN: 2261-236X
c. Edisi (bulan/tahun): 2016
d. Penerbit : MATEC Web of Conference
e. Jumlah Halaman : 5 halaman (pp. 1-5)

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelengkapan Kelengkapan telah sesuai kriteria Karya Tulis, terdiri dari Abstrak, Pendahuluan, Studi Literatur, Metodologi Penelitian, hasil dan pembahasan, Kesimpulan. Tentang kesesuaian unsur, antara judul paper dan isinya sesuai, masalah yang dikupas jelas, karya tulis adalah hasil penelitian tentang simulasi.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup yang dibahas secara garis besar sudah sesuai, kedalaman program sangat baik, mulai dari pendekatan teori, uji validasi dan kesimpulan jelas, kronologisnya jelas.

3. Kecukupan dan kemutahiran data:

Data referensi jurnal tahun 1996-2014, referensi Jurnal tahun 1978, kekinian dan kebaruan data referensi dan kecukupan program dan validasi sudah baik, dan semua referensi sesuai dengan skup bidang pembahasan.

4. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit:

Unsur Kecukupan unsur cukup memadai, content sesuai bidang ilmu, artikel masuk repository, e-print UPN "Veteran" Jawa Timur, Karya Tulis merupakan seminar international terindek scopus, disetarakan dengan jurnal internasional.

5. Indikasi plagiasi:

Hasil ithenticate indikasi plagiasi sebesar 15 %, masih dibawah 30 % cukup baik, sehingga memenuhi syarat indikasi unsur plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Karya tulis "Numerical of Bioethanol Production from Liquid Waste of Rise Flour by Distillation Process", sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis tentang simulasi.

Peer Reviewer 1



Prof. Ir. Renanto Handogo, MSc, PhD

NIP. 19530719 197803 1001

Unit Kerja: Jur. Teknik Kimia ITS Surabaya

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Numerical of Bioethanol Production from Liquid Waste of Rice Flour by Distillation Process

Penulis Jurnal Ilmiah : 1) Sari Ni Ketut, 2) Nyoman Abdi, 3) Wesen Putu, 4) Retno Dewati.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : MATEC Web of Conference, DOI: <http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20165801014>
 b. Nomor/Volume : Vol. 58, No. 01014,
 ISSN: 2261-236X
 c. Edisi (bulan/tahun) : 23 May 2016
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah halaman : 5 hal

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

Buku (beri √ pada kategori yang

Tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			5,0
Total = 100 %	24			16,9

Surabaya, Pebruari 2017

Reviewer 2

Prof. Ir. Ali Altway, MSc
 NIP: 195100804 197412 1001
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Kimia ITS
 Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Numerical of Bioethanol Production from Liquid Waste of Rise Flour by Distillation Process

Penulis Karya Ilmiah :1) Sari Ni Ketut, 2) I Nyoman Abdi, 3) Wesen Putu,
4) Retno Dewati

Identitas Karya Ilmiah :
a. Judul Seminar : IJCST I
b. Nomor/Volume : Vol. 58, No.01014, ISSN: 2261-236X
c. Edisi (bulan/tahun): 2016
d. Penerbit : MATEC Web of Conference
e. Jumlah Halaman : 5 halaman (pp. 1-5)

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelengkapan Kelengkapan telah sesuai kriteria Karya Tulis, terdiri dari Abstrak, Pendahuluan, Studi Literatur, Metodologi Penelitian, hasil dan pembahasan, Kesimpulan. Tentang kesesuaian unsur, antara judul paper dan isinya sesuai, masalah yang dikupas jelas, karya tulis adalah hasil penelitian tentang simulasi.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup yang dibahas secara garis besar sudah sesuai, kedalaman program sangat baik, mulai dari pendekatan teori, uji validasi dan kesimpulan jelas, kronologisnya jelas.

3. Kecukupan dan kemutahiran data:

Data referensi jurnal tahun 1996-2014, referensi Jurnal tahun 1978, kekinian dan kebaruan data referensi dan kecukupan program dan validasi sudah baik, dan semua referensi sesuai dengan skup bidang pembahasan.

4. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit:

Unsur Kecukupan unsur cukup memadai, content sesuai bidang ilmu, artikel masuk repository, e-print UPN "Veteran" Jawa Timur, Karya Tulis merupakan seminar international terindek scopus, disetarakan dengan jurnal internasional.

5. Indikasi plagiasi:

Hasil ithenticate indikasi plagiasi sebesar 15 %, masih dibawah 30 % cukup baik, sehingga memenuhi syarat indikasi unsur plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Karya tulis "Numerical of Bioethanol Production from Liquid Waste of Rise Flour by Distillation Process", sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis tentang simulasi.

Peer Reviewer 2



Prof. Ir. Prof. Ir. Ali Altway, MSc

NIP. 195100804 197412 1001

Unit Kerja: Jur. Teknik Kimia ITS Surabaya