

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

Judul Karya Ilmiah : Optimasi Waktu Fermentasi Produksi Bioetanol dari Sabut Kelapa Muda Melalui Distilator Refluks

Jumlah Penulis : 2

Status Penulis : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknik Mesin
- b. Nomor ISSN : 2614-1876
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Vol 9, No 2, Agustus 2021
- d. Penerbit : Universitas Pendidikan Ganesha
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.23887/jptm.v9i2.39002>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTM/article/view/39002/pdf>
- g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson reuter ISI knowledge~~ atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Internasional/ Internasional Bereputasi
(beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1,5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,0
Total = (100%)		15		13,3
Nilai Pengusul		60%		7,98

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *Kelengkapan dan kesesuaian jurnal baik dan relevan*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup luas*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Data dan metodologi cukup modern untuk di meneliti.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Unsur penerbitan cukup lengkap dan kualitas penerbit baik.*

Kediri, 26 Januari 2022

Reviewer 1


Hesti Istiqaljah, S.T., M. Eng.

NIDN. 0709088301

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah : Optimasi Waktu Fermentasi Produksi Bioetanol dari Sabut Kelapa Muda Melalui Distilator Refluks

Jumlah Penulis : 2

Status Penulis : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknik Mesin
b. Nomor ISSN : 2614-1876
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Vol 9, No 2, Agustus 2021
d. Penerbit : Universitas Pendidikan Ganesha
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.23887/jptm.v9i2.39002>
f. Alamat Web Jurnal :

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTM/article/view/39002/pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Internasional/ Internasional Bereputasi
(beri V pada kategori yang tepat) **V** Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> V	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1,5		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		3,8
b. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,5
c. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		3,5
Total = (100%)		15		11,6
Nilai Pengusul		60%		6,96

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: isi jurnal cukup menarik dan lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: kedalaman pembahasan diperjelas terkait dengan perhitungan pd distilator
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: metodologi cukup berurutan dan mudah difahami
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: unsur jurnal lengkap serta kualitas penerbit baik

Kediri, 26 Januari 2022

Reviewer 2


Ir. Nuryosuwito, M. Eng

NIDN. 0504126101

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Teknik Mesin

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH**

Atas nama : Kuni Nadliroh, M. Si.

JUDUL KARYA ILMIAH	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Optimasi Waktu Fermentasi Produksi Bioetanol dari Sabut Kelapa Muda Melalui Distilator Refluks	7,98	6,96	7,47

Reviewer 1



Hesti Istiqlalivah, S.T., M. Eng.
NIDN. 0709088301

Reviewer 2



Ir. Nuryosuwito, M. Eng.
NIDN. 0504126101