



**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
 KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH yang DITULIS dalam BAHASA RESMI PBB namun
 tidak MEMENUHI SYARAT – SYARAT sebagai JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Karya Ilmiah : Synthesis of Bioethanol from Cocoa Pod Husk Using *Zymomonas mobilis*
 (Artikel)
- Nama Penulis : Mu'tasim Billah, Tika Deri Agratiyan, Dhining Ayu, Nove Kartika Erliyanti, Erwan Adi Saputro, Rachmad Ramadhan Yogaswara
- Jumlah Penulis : 6 (enam)
- Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Eco Innovation in Science and Engineering Ilmiah
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2721 – 8775
- c. Volume, No, Bln, Thn : 1, 1, Mei, 2020
- d. Penerbit : Engineering Faculty University of Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya, Indonesia
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/ijeise.v1i01.12>
- f. Alamat web Jurnal : <http://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/12>
- g. Terindeks di : -
 Scimagojr/Thomson
 Reuter ISI
 Knowledge
- Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah yang Ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak Memenuhi Syarat-Syarat sebagai Jurnal Internasional
- Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
- Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1			0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3			2,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3			2,9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3			2,9
Total = 100%		10			9,3
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/5 = (0,4 \times 9,3)/5 =$				0,74
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Kelengkapan unsur cukup baik					



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189
Fax. (031)8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**
 - Kedalaman pembahasan harus lebih jelas dan berkembang, dengan hasil cek plagiasi sebesar 9%

3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)**
 - Informasi yang disampaikan dalam metodologi sudah baik

4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**

Penerbitan sesuai dengan scope jurnal dan jurnal belum terindeks

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 28 September 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, M.T.
NIP : 195703141986032001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH yang DITULIS dalam BAHASA RESMI PBB namun
tidak MEMENUHI SYARAT – SYARAT sebagai JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Karya Ilmiah : Synthesis of Bioethanol from Cocoa Pod Husk Using *Zymomonas mobilis*
(Artikel)
- Nama Penulis : Mu'tasim Billah, Tika Deri Agratiyan, Dhining Ayu, **Nove Kartika Erliyanti**, Erwan Adi Saputro, Rachmad Ramadhan Yogaswara
- Jumlah Penulis : 6 (enam)
- Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/**Anggota***
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Eco Innovation in Science and Engineering
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2721 – 8775
- c. Volume, No, Bln, Thn : 1, 1, Mei, 2020
- d. Penerbit : Engineering Faculty University of Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya, Indonesia
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/ijeise.v1i01.12>
- f. Alamat web Jurnal : <http://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/12>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)
- Jurnal Ilmiah yang Ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak Memenuhi Syarat-Syarat sebagai Jurnal Internasional
- Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
- Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1			0,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3			3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3			3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3			2,8
Total = 100%		10			9,5
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/5 = (0,4 \times 9,5)/5 =$				0,76
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Unsur artikel sudah lengkap					



2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**
 - Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul
 - Pembahasan sudah baik

3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)**
 - Data cukup dan mutakhir

4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**
 - Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan cukup

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 03 Oktober 2022
Reviewer 2,

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.
NIP : 196002281988032001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia