



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
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

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING SEMINAR INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya : The Tribology Behaviour of Polycarbonate Urethane (PCU) as Advance Material on Biomedic
Ilmiah (Artikel)
Nama Penulis : Wahyu Dwi Lestari, Ndaru Adyono
Jumlah Penulis : 2 (Dua)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama*/Anggota**
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings
Ilmiah
b. Nomor ISSN : 2622-9692
c. Volume, No, Bln, Thn : Nov, 2020
d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11594/nstp.2020.0517>
f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/250>
g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks
 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%)				1,5	1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4
Total = 100%				15	13,5
Nilai Pengusul (Wahyu Dwi Lestari)	$(60\% \times \text{Nilai Akhir})/1 = 13,5 \times 60\% = 8,1$				

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Isi artikel sudah memadai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan sesuai ruang lingkup, pembenaran ilmiah & artikel sejenis yg telah publikasi



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
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

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Informasi semua web kelyi, folu & koreksi of artikel serupa. Ya sm ajublish, ops ada buku lain?

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

Judul sama sm prody; nama belum menulis soal peggua cyh

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2022
Reviewer 1,

Dr. Ir. Srie Muljani, M.T
NIP : 19611112 198903 2001
Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia Fakultas
Teknik Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
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

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING SEMINAR INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya : The Tribology Behaviour of Polycarbonate Urethane (PCU) as Advance Material on Biomedic Ilmiah (Artikel)

Nama Penulis : Wahyu Dwi Lestari, Ndaru Adyono

Jumlah Penulis : 2 (Dua)

Status Pengusul : **Mandiri/Utama*/Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings

b. Nomor ISSN : 2622-9692

c. Volume, No, Bln, Thn : Nov, 2020

d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11594/nstp.2020.0517>

f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nuscience/article/view/250>

g. Terindeks di : Google Scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)

Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks

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%)				1,5	1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,3
Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,3
Total = 100%				15	14,1
Nilai Pengusul (Wahyu Dwi Lestari)	(60% x Nilai Akhir)/1 = 8,46				

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Isi artikel sdu memadai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Kedalaman pembahasan sdu sesuai dengan topik yang diteliti. Selain itu terdapat penelitian - penelitian terdahulu yang



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

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

Mendukung isi pembahasan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Metodologi yang digunakan telah mengikuti perkembangan penelitian

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

Kualitas terbitan cukup baik.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2022

Reviewer 2,

Dr. Ir. Novel Karaman, MT

NIP :19580801 198703 1 001

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia Fakultas
Teknik Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Kimia