



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 : JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah : Manufacturing Acetabular Liner UHMWPE using CNC Milling (Artikel)
Nama Penulis : W D Lestari, L Edahwati, R D Issafira, W Saputro, A K Faizin, N Adyono, T P Sari
Jumlah Penulis : 7 (Tujuh)
Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama*/Anggota
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Biomedical and Mechanical Engineering Journal (BIOMEJ)
Ilmiah
b. Nomor ISSN : 2776-1983
c. Volume, No, Bln, Thn : 1, 2, Oktober, 2021
d. Penerbit : Department of Mechanical Engineering, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web Jurnal : <http://biomej.upnjatim.ac.id/index.php/biomej/article/view/35>
g. Terindeks di : Google Scholar
Scimagojr/Thomson
Reuter ISI Knowledge
Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3
Jurnal Ilmiah
(beri pada
kategori yang
tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3		2,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3		2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3	3		2,5
Total = 100%	10	10		8,6
Nilai Pengusul (Wahyu Dwi Lestari)	(60% x nilai akhir)/1 =			5,16
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) unsur artikel sdh lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) pembahasan cukup seluas lingkup				



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 dpt di pelu sesuai metode
namun belum detail di analisis produk.

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

beritas terbitan layak.

*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

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

- Judul Karya Ilmiah : Manufacturing Acetabular Liner UHMWPE using CNC Milling
(Artikel)
- Nama Penulis : W D Lestari, L Edahwati, R D Issafira, W Saputro, A K Faizin, N Adyono, T P Sari
- Jumlah Penulis : 7 (Tujuh)
- Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama*/Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biomedical and Mechanical Engineering Journal (BIOMEJ)
- b. Nomor ISSN : 2776-1983
- c. Volume, No, Bln, Thn : 1, 2, Oktober, 2021
- d. Penerbit : Department of Mechanical Engineering, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <http://biomej.upnjatim.ac.id/index.php/biomej/article/view/35>
- g. Terindeks di : Google Scholar
Scimagojr/Thomson
Reuter ISI Knowledge
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2,8
Total = 100%		10		9,4
Nilai Pengusul (Wahyu Dwi Lestari)	(60% x nilai akhir)/1 =			5,64
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
Kelengkapan unsur isi artikel sudah memadai				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
Kedalaman pembahasan sdh cukup memenuhi ruang lingkup penelitian.				



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

Metodologi penelitian yang digunakan sdh sesuai dengan topik 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