



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

Judul Karya Ilmiah : The Solid-Liquid Mass Transfer Analysis for Delignification Process of Coffe Husk in Stirred Reactor (Artikel)  
Nama Penulis : **Atika Nandini**, Luluk Edahwati, Silvana Dwi Nurherdiana  
Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota\*** (Penulis Pertama dan Corresponding)  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biomedical and Mechanical Engineering Journal (BIOMEJ)  
b. Nomor ISSN : 2776-1983  
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 1, No.2, Oktober 2021  
d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin UPN "Veteran" Jawa Timur  
e. DOI artikel (jika ada) : -  
f. Alamat web Jurnal : <https://biomej.upnjatim.ac.id/index.php/biomej/article/view/66>  
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
(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		0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,7
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,6
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2,8
Total = 100%		10		9,0
Nilai Pengusul ( <b>Atika Nandini</b> )	60% x 9,0 =			5,4
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b> Unsur artikel sudah lengkap				



**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**

Metode cukup jelas dan cukup untuk menjelaskan proses yang ada pada artikel.

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

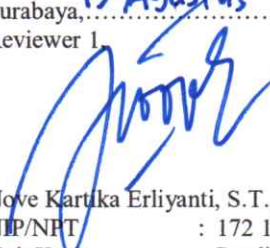
Informasi yang diberikan dan referensi yang digunakan cukup baik.

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

Terbitan memiliki unsur yang lengkap dan bisa diakses secara online.

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 15 Agustus 2023  
Reviewer 1

  
Nove Kartika Erliyanti, S.T., M.T.  
NIP/NPT : 172 19861123 057  
Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional  
"Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



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

Judul Karya Ilmiah : The Solid-Liquid Mass Transfer Analysis for Delignification Process of Coffe Husk in Stirred Reactor (Artikel)  
Nama Penulis : **Atika Nandini**, Luluk Edahwati, Silvana Dwi Nurherdiana  
Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota\*** (Penulis Pertama dan Corresponding)  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biomedical and Mechanical Engineering Journal (BIOMEJ)  
b. Nomor ISSN : 2776-1983  
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 1, No.2, Oktober 2021  
d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin UPN "Veteran" Jawa Timur  
e. DOI artikel (jika ada) : -  
f. Alamat web Jurnal : <https://biomej.upnjatim.ac.id/index.php/biomej/article/view/66>  
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
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
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2,5
Total = 100%		10		8,8
Nilai Pengusul ( <b>Atika Nandini</b> )	60% x 8,8 =			5,28

**1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)**

Unsur atikel yang ditulis telah cukup lengkap dan meliputi semua poin dalam penulisan



**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik namun masih dapat ditingkatkan terutama pada pembahasan data perbandingan, sehingga akan menunjukkan novelty dari penelitian kita

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

Kemutakhiran informasi dan metode sangat baik ditunjukkan dengan referensi yang telah menggunakan 10 tahun terakhir

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

Kualitas terbitan jurnal cukup baik

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 9 Agustus 2023  
Reviewer 2,

Dr. Nur Aini Fauziyah, S.Pd, M.Si.  
NIP/NPT : 212 199011726 308  
Unit Kerja : Prodi Fisika Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional  
"Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Bidang Ilmu : Fisika