

**HASIL PENILAIAN GABUNGAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL 02

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Capability of immobilised glucoamylase on mesostructured cellular foam silica to hydrolyse tapioca starch
Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Penulis Karya Ilmiah : Joni Agustian, Lilis Hermida
Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
b. Nomor ISSN : 1757-8981, 1757-899X
c. Vol, No., Bulan, Tahun : 509, -, Mei, 2019
d. Penerbit : IOP Publishing
e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/509/1/012058
f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/509/1/012058>
g. Terindeks di : SJR = 0,198 (2019) ; Scopus = 0,6 (2019)

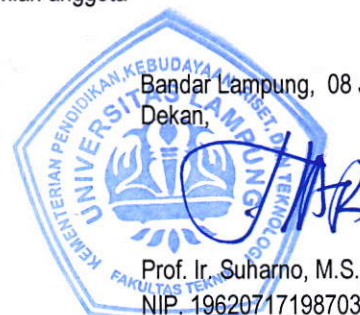
Kategori Publikasi Ilmiah : **Prosiding Internasional terindeks pada Scimago JR dan Scopus**

HASIL PENILAIAN *Peer Review*:

No	Komponen yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rerata
		Reviewer 1 Dr. Elida Purba	Reviewer 2 Dr. Eng. Dewi A.I.	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3,0	3,0	3,0
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,6	8,7	8,65
3	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,6	8,7	8,65
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,0	9,0	9,0
	Total: 100%	29,2	29,4	29,3

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 29,3 = 11,72

Ket: Bobot Peran (BP): Sendiri = 1 ; Ketua = 0,6 ; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



Bandar Lampung, 08 Juli 2021
Dekan,

Prof. Ir. Suharno, M.S., M.Sc., Ph.D
NIP. 196207171987031002

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL 02

Judul Artikel Ilmiah : Capability of immobilised glucoamylase on mesostructured cellular foam silica to hydrolyse tapioca starch
 Penulis Artikel Ilmiah : Joni Agustian, Lilis Hermida
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN: 1757-8981, 1757-899X
 c. Nomor/Volume/Hal. : Vol. 509/012058-1 s/d 012058-9
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei/2019
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimago JR dan Scopus
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional


1. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, similarity Indeks 10%
2	Linieritas	Linier

2. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks pada Scomago JR dan Scopus	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
	30				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)	3				3.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.8
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9				8.8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				9.0
Total = 100%	30				29.9
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	$40\% \times 29.9 = 11.96$				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	lengkap dan sesuai				
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ruang lingkup cukup dan dibahas mendalam				
- Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	data dan metodologi cukup dan mutakhir				
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	unsur lengkap dan penerbit berkualitas				

Bandar Lampung, 07 Juni - 2021
 Penilai,


 Nama : Dr. Elida Purba ST. M.Sc
 NIP : 196809021997022005
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia UNILA
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala IV/b

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL 02

Judul Artikel Ilmiah : Capability of immobilised glucoamylase on mesostructured cellular foam silica to hydrolyse tapioca starch
 Penulis Artikel Ilmiah : Joni Agustian, Lilis Hermida
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN: 1757-8981, 1757-899X
 c. Nomor/Volume/Hal. : Vol. 509/012058-1 s/d 012058-9
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei/2019
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimago JR dan Scopus
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

1. Hasil Penilaian Validasi

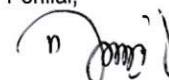
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak plagiasi, similarity 10%
2	Linieritas	Linier

2. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks pada Scomago JR dan Scopus	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
	30				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)	3				3.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.7
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9				8.7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				9.0
Total = 100%	30				29.4
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	$40\% \times 29,4 = 11,76$				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Unsur isi lengkap dan sesuai				
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan mendalam				
- Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data dan metodologi mutakhir				
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur lengkap dan penerbit berkualitas				

Bandar Lampung 28 Juni - 2021

Penilai,



Nama : Dr. Eng. Dewi A. Iryani
 NIP : 197208252000032001
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia UNILA
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Jabatan/Pangkat : Lektor PII /d