

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

**KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL 04**

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) : Application of Taguchi optimization on electro metal – electro winning (EMEW) for nickel metal from laterite  
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
Penulis Karya Ilmiah : Sudibyo, **L. Hermida**, A. Junaedi, F.A. Putra  
Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ \*)  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Prosiding : AIP Conf. Proceedings  
b. Nomor ISBN : 978-0-7354-1594-2  
c. Vol, No., Bulan, Tahun : 1904, -, November, 2017  
d. Penerbit : AIP Publishing  
e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1063/1.5011861>  
f. Alamat Web Jurnal : [Application of Taguchi optimisation of electro metal – electro winning \(EMEW\) for nickel metal from laterite: AIP Conference Proceedings: Vol 1904, No 1 \(scitation.org\)](http://Application of Taguchi optimisation of electro metal – electro winning (EMEW) for nickel metal from laterite: AIP Conference Proceedings: Vol 1904, No 1 (scitation.org))  
g. Terindeks di : SJR = 0,165 (2017) ; Scopus = 0,6 (2017)

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%)	8,7	8,5	8,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,7	8,5	8,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8,7	9,0	8,85
	Total: 100%	29,1	29,0	29,05

Nilai Pengusul =  $BP \times NP = 0,4 \times 29,05/3 = 3,873$

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 04**

Judul Artikel Ilmiah : Application of Taguchi optimization on electro metal – electro winning (EMEW) for nickel metal from laterite  
 Penulis Artikel Ilmiah : Sudibyo, L. Hermida, A. Junaedi, F.A. Putra  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Prosiding : AIP Conf. Proceedings  
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISBN: 978-0-7354-1594-2  
 c. Nomor/Volume/Hal. : Vol. 1904/020004-1 s/d 020004-6  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : November/2017  
 e. Penerbit : AIP Publishing  
 f. Jumlah Halaman : 6

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 hanya 6%
2	Linieritas	lumer

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				8.7
Total = 100%	30				29.1
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	$(40\% \times 29.1) / 3 = 3.88$				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Unsur isi lengkap dan sesuai				
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup dan pembahasan 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 : 196809021997022-005  
 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 04**

Judul Artikel Ilmiah : Application of Taguchi optimization on electro metal – electro winning (EMEW) for nickel metal from laterite  
 Penulis Artikel Ilmiah : Sudibyo, **L. Hermida**, A. Junaedi, F.A. Putra  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conf. Proceedings  
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISBN: 978-0-7354-1594-2  
 c. Nomor/Volume/Hal. : Vol. 1904/020004-1 s/d 020004-6  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : November/2017  
 e. Penerbit : AIP Publishing  
 f. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimago JR dan Scopus  
 (beri tanda  $\surd$  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 6%
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
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9				8.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				9
Total = 100%	30				29.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	$(40\% \times 29.0) / 3 = 3.87$				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Unsur isi lengkap dan sesuai				
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup 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 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 III/d