

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

**KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL 01**

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) : Inkorporasi Oksida Timah (SnO<sub>2</sub>) ke dalam Silika Berpori dari Kaolin Alam Lampung dan Kajian Aplikasinya sebagai Fotokatalis untuk Fotodegradasi Rhodamin B  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Penulis Karya Ilmiah : **Lilis Hermida**, Laila Kurnia Purwati, Joni Agustian  
Status Penulis : **Penulis Pertama / Penulis ke-... / Penulis Korespondensi \*)**  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Prosiding : Prosiding Sainstiks Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia  
b. Nomor ISSN : 2598-7550  
c. Vol, No., Bulan, Tahun : -, -, November, 2017  
d. Penerbit : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia  
e. DOI Artikel (jika ada) : -  
f. Alamat Web Jurnal : Inkorporasi Oksida Timah (SnO<sub>2</sub>) ke dalam Silika Berpori dari Kaolin Alam Lampung dan Kajian Aplikasinya sebagai Fotokatalis untuk Fotodegradasi Rhodamin B - Prosiding Sainstiks FTIK UNIKOM  
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Ilmiah : **Prosiding Nasional**

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%)	1,0	1,0	1,0
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,9	2,9	2,9
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,9	2,9	2,9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,0	3,0	3,0
	Total: 100%	9,8	9,8	9,8

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 9,8 = 5,88

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 NASIONAL 01**

Judul Artikel Ilmiah : Inkorporasi Oksida Timah (SnO<sub>2</sub>) ke dalam Silika Berpori dari Kaolin Alam Lampung dan Kajian Aplikasinya sebagai Fotokatalis untuk Fotodegradasi Rhodamin B

Penulis Artikel Ilmiah : **Lilis Hermida**, Laila Kurnia Purwati, Joni Agustian

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Saintiks Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia  
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN: 2598-7550  
 c. Nomor/Volume/Hal. : -/IV.17-IV.24  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : November/2017  
 e. Penerbit : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia  
 f. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimago JR dan Scopus  
 (beri tanda ✓ 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 13%
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	
				10	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)				1	1.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)				3	2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3.0
Total = 100%				10	9.8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi)	$60\% \times 9.8 = 5.88$				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	lengkap dan sesuai				
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup dan pembahasan cukup				
- Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi 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 NASIONAL 01**

Judul Artikel Ilmiah : Inkorporasi Oksida Timah (SnO<sub>2</sub>) ke dalam Silika Berpori dari Kaolin Alam Lampung dan Kajian Aplikasinya sebagai Fotokatalis untuk Fotodegradasi Rhodamin B

Penulis Artikel Ilmiah : **Lilis Hermida**, Laila Kurnia Purwati, Joni Agustian

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Saintiks Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia  
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN: 2598-7550  
 c. Nomor/Volume/Hal. : -/IV.17-IV.24  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : November/2017  
 e. Penerbit : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia  
 f. Jumlah Halaman : 8

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 13%
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	
				10	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)				1	1.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)				3	2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3.0
Total = 100%				10	9.8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi)	$60\% \times 9,8 = 5,88$				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Isi jurnal lengkap dan sesuai				
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam				
- Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir				
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur lengkap dan penerbit berkualitas				

Bandar Lampung 28 Juni 2021

Penilai,

(Dawit)

Nama : Dr. Eng. Dawit A. Riyant.  
 NIP : 197208252000032001  
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia UNLLA  
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia  
 Jabatan/Pangkat : Lektor III/d