

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW JURNAL  
NASIONAL TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	<b>ACTIVATED CARBON OF COCONUT SHELL MODIFIED TiO<sub>2</sub> AS A BATIK WASTE TREATMENT</b>
Penulis Jurnal Ilmiah	:	<b>Fery Eko Pujiono, Tri Ana Mulyati, Miftakhul Nor Fizakia</b>
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri (SINTA 2)
b) Nomor/Volume	:	11/2
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Mei 2020
d) ISSN/ISBN	:	p-ISSN: 2087-0965; e-ISSN : 2503-5010
e) Penerbit	:	Kementerian Perindustrian
f) URL Asli	:	<a href="http://jrtpi.id/index.php/jrtpi/article/view/79">http://jrtpi.id/index.php/jrtpi/article/view/79</a>
g) URL repository	:	<a href="http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/">http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/</a>
h) Url Similarity Check	:	<a href="http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/">http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/</a>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			2.5				2,0
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			7.5				6,0
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			7.5				6,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			7.5				6,0
<b>Total (100%)</b>			<b>25</b>				<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul (60%)</b>							
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 3 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Cukup lengkap & sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Cukup luas & mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Cukup, mutakhir data & metodologi

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

lengkap & berkualitas

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

sesuai

Kediri, 21 Desember 2022

Penilai



**Prof.Dr. apt. Muhamad Zainuddin.**

NIP: 081100403400301

Jabatan Akademik: Guru Besar

Unit Kerja: FF, Fakultas Farmasi

Universitas Airlangga

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW JURNAL  
NASIONAL TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	<b>ACTIVATED CARBON OF COCONUT SHELL MODIFIED TiO<sub>2</sub> AS A BATIK WASTE TREATMENT</b>
Penulis Jurnal Ilmiah	:	<b>Fery Eko Pujiono, Tri Ana Mulyati, Miftakhul Nor Fizakia</b>
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri (SINTA 2)
b) Nomor/Volume	:	11/2
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Mei 2020
d) ISSN/ISBN	:	p-ISSN: 2087-0965; e-ISSN : 2503-5010
e) Penerbit	:	Kementrian Perindustrian
f) URL Asli	:	<a href="http://jrtpi.id/index.php/jrtpi/article/view/79">http://jrtpi.id/index.php/jrtpi/article/view/79</a>
g) URL repository	:	<a href="http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/">http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/</a>
h) Url Similarity Check	:	<a href="http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/">http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/</a>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			2.5				2
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			7.5				7
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			7.5				7
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			7.5				7
<b>Total (100%)</b>			<b>25</b>				<b>23</b>
Nilai Pengusul (60%)							
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 3 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

lengkap dan sesuai untuk penelitian

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data mutakhir dgn metodologi  
sua sesuai

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Cukup baik.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu

Kediri, 21 Desember 2022

Penilai



Moch. Mujiono, drg., M.S., SpKG

NIP: 195401201980021001

Jabatan Akademik: Guru Besar

Unit Kerja: FKIP, Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga