

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW JURNAL
NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	ACTIVATED CARBON OF COCONUT SHELL MODIFIED TiO ₂ AS A BATIK WASTE TREATMENT
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Fery Eko Pujiono, Tri Ana Mulyati, Miftakhul Nor Fizakia
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	:	http://jrtpi.id/index.php/jrtpi/article/view/79
g) URL repository	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/
h) Url Similarity Check	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/

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
Total (100%)			25				20
Nilai Pengusul (20%)							
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua dari 3 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

lengkap dan sesuai unsur penelitian

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan sesuai ruang lingkup

3. Kecukupan dan Keaktualan data serta Metodologi

Metodologi benar dan data
mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

lengkap baik

5. Indikasi Plagiasi

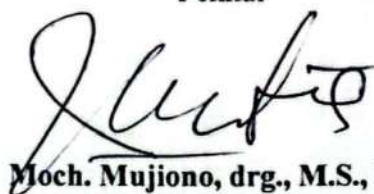
Tidak ditemukan

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	ACTIVATED CARBON OF COCONUT SHELL MODIFIED TiO₂ AS A BATIK WASTE TREATMENT
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Fery Eko Pujiono, Tri Ana Mulyati, Miftakhul Nor Fizakia
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	:	http://jrtpi.id/index.php/jrtpi/article/view/79
g) URL repository	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/
h) Url Similarity Check	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/200/

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
Total (100%)			25				23
Nilai Pengusul (20%)							
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua dari 3 orang penulis.							

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur cukup lengkap di situ.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Lingkup luas & mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data & metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

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