

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Biosorpsi Logam Besi (Fe) dalam Media Limbah Cair Artifisial Menggunakan Biosorben Kulit Pisang Kepok (<i>Musa acuminata</i>)
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Djamilah Arifiyana dan Vika Ayu Devianti
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Jurnal Kimia Riset
b) Nomor/Volume	:	1 / 5
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni 2020
d) ISSN/ISBN	:	p-ISSN: 2528-0414; e-ISSN: 2528-0422
e) Penerbit	:	Departemen Kimia - Universitas Airlangga
f) URL Asli	:	https://e-journal.unair.ac.id/JKR/article/view/20245
g) URL repository	:	
h) Url Similarity Check	:	

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi (S3)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal(10%)			0,90				0,80
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			2,70				2,40
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			2,70				2,40
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			2,70				2,40
Total (100%)			9,00 (60 %)				8,00
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.							

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan kesesuaian unsur dalam jurnal telah memenuhi kaidah penulisan jurnal yang baik.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah dipaparkan dengan sangat baik dalam jurnal.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Kecukupan, kemutakhiran data sudah dipaparkan dengan sangat baik, dan metodologi yang digunakan sudah relevan.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Jurnal diterbitkan oleh Departemen Kimia – Universitas Airlangga, telah ber-ISSN dan terakreditasi SINTA 3.

5. Indikasi Plagiasi

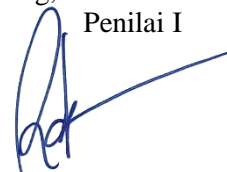
Indikasi plagiasi sebesar 5%.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Bidang ilmu kimia.

Tanjung Pinang, 17 November 2020

Penilai I



Eka Putra Ramdhani, S.T., M.Si.

NIDN. 0002068504

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja :

Universitas Maritim Raja Ali Haji

Program Studi Pendidikan Kimia

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Biosorpsi Logam Besi (Fe) dalam Media Limbah Cair Artifisial Menggunakan Biosorben Kulit Pisang Kepok (<i>Musa acuminata</i>)
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Djamilah Arifiyana dan Vika Ayu Devianti
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Jurnal Kimia Riset
b) Nomor/Volume	:	1 / 5
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni 2020
d) ISSN/ISBN	:	p-ISSN: 2528-0414; e-ISSN: 2528-0422
e) Penerbit	:	Departemen Kimia - Universitas Airlangga
f) URL Asli	:	https://e-journal.unair.ac.id/JKR/article/view/20245
g) URL repository	:	
h) Url Similarity Check	:	

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi (S3)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			0,90				0,80
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			2,70				2,50
Kecukupan dan Ketepatan Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			2,70				2,50
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			2,70				2,50
Total (100%)			9,00 (60 %)				8,30
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.							

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur-unsur yang ada dalam jurnal telah lengkap dan sesuai.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai dan cukup baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data yang dipaparkan sudah baik dan mutakhir, metodologi analisis yang digunakan juga sudah sesuai dan relevan.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Jurnal diterbitkan oleh Dept. kimia- Universitas Airlangga, SINRA 3.

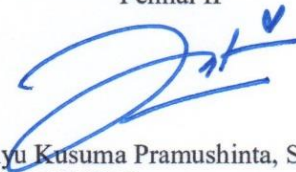
5. Indikasi Plagiasi

Kemiripan plagiasinya sebesar 5%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Bidang ilmu kimia untuk analisis logam berat.

Surabaya, 16 November 2020
Penilai II



Intan Ayu Kusuma Pramushinta, S.Si., M.Si.
NIDN. 0731058803

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja :

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
Program Studi Farmasi