

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Difference Of Electrocoagulation Contact Time on Sulfide Decrease And Color in Waste Water in Sipatex Putri Lestari Company, Bandung, West java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status pengusul : ~~Penulis pertama~~ / ~~Penulis ke 3~~ / ~~Penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal Of Industrial Pollution Control

b. Nomor ISSN : 0970-2083

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 35, No. 1, Mei 2019

d. Penerbit : **Enviro Media**

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web jurnal :

<https://www.icontrolpollution.com/articles/difference-of-electrocoagulation-contact-time-on-sulfidadecrease-and-color-in-waste-water-in-sipatex-putri-lesaricompany.pdf>

g. Terindeks di Scimago

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah International/International bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nas/Nas terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/ International bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur anrtikel (10%)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	4
b. Ruang lingkp kedalaman pembahasan (30%)	12	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	12
Total = 100%	40	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	40
Nilai pengusul = 40% x 40 = 16/2=8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Sistematika penulisan artikel : Sistematika penulisan sesuai ketentuan
- b. Ruang lingkup : sesuai bidang ilmu penulis tentang penanganan limbah cair
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data : Data sudah mencukupi dan daftar pustaka bervariasi tahun terbit
- d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Enviro media, terindeks scopus
- e. Indikasi plagiasi : 70% terdapat plagiasi
- f. Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis : sesuai bidang ilmu penulis

Tanggal : 2 Juni 2021
Reviewer 1 / 2 ** : Neneng Yetti Hanurawaty, SH, M.Kes
Tanda Tangan :



NIP : 196703311993032004
Unit Kerja : Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Difference Of Electrocoagulation Contact Time on Sulfide Decrease And Color in Waste Water in Sipatex Putri Lestari Company, Bandung, West java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status pengusul : ~~Penulis pertama~~ / Penulis ke 3 / ~~Penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal Of Industrial Pollution Control
- b. Nomor ISSN : 0970-2083
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 35, No. 1, Mei 2019
- d. Penerbit : *Enviro Media*
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal :

<https://www.icontrolpollution.com/articles/difference-of-electrocoagulation-contact-time-on-sulfidadecrease-and-color-in-waste-water-in-sipatex-putri-lesaricompany.pdf>

g. Terindeks di Scimago

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah International/International bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nas/Nas terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/International bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur anrtikel (10%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4
b. Ruang lingkp kedalaman pembahasan (30%)	4			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = 100%	40			40
Nilai pengusul = 40% x 40 = 16/2=8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Sistematika penulisan artikel : Isi dan sistematika Penulisan Sesuai ketentuan
- b. Ruang lingkup : Sesuai bidang ilmu penulis tentang Penanganan limbah cair
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data : Data mencakup dan sumber pustaka sesuai
- d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit Enviro Media, terindeks scopus
- e. Indikasi plagiasi : 7%
- f. Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis : Sesuai dengan bidang ilmu penulis

Tanggal : 2 Juni 2021
Reviewer 2 / 2 ** : Mimin Karmini, SPd, , M.Kes
Tanda Tangan :



NIP : 196104051985032002
Unit Kerja : Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS