

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Produk Kosmetik Pensil Alis Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Djamilah Arifiyana dan MA. Hanny Ferry Fernanda
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Journal of Research and Technology
b) Nomor/Volume	:	1 / 4
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni 2018
d) ISSN/ISBN	:	p-ISSN: 2460-5972; e-ISSN: 2477-6165
e) Penerbit	:	Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo (UNUSIDA)
f) URL Asli	:	https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/view/331/257
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 Kemutakhiran 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

Jurnal sudah lengkap, unsur-unsur dalam jurnal juga sudah dipenuhi.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai bidang ilmu, dan pembahasan sudah dipaparkan dengan baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data yang disajikan sudah cukup dan mutakhir, metode analisis yang digunakan juga sudah sesuai dan mutakhir.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Jurnal diterbitkan oleh Universitas Nahdlatul Ulama (UNUSIDA), memiliki ISSN dan S3.

5. Indikasi Plagiasi

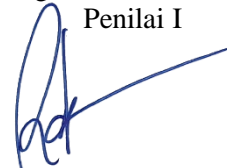
Kemiripan plagiasi sebesar 19%.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Bidang ilmu kimia untuk analisis sediaan farmasi.

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)	:	Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Produk Kosmetik Pensil Alis Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Djamilah Arifiyana dan MA. Hanny Ferry Fernanda
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Journal of Research and Technology
b) Nomor/Volume	:	1 / 4
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni 2018
d) ISSN/ISBN	:	p-ISSN: 2460-5972; e-ISSN: 2477-6165
e) Penerbit	:	Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo (UNUSIDA)
f) URL Asli	:	https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/view/331/257
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 Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			2,70				2,50
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			2,70				2,60
Total (100%)			9,00 (60 %)				8,40
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur
Jurnal sudah tertulis dengan lengkap, unsur ilmiah dalam jurnal telah terpenuhi,
jurnal telah ditulis dengan baik dan sistematis
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Ruang lingkup telah sesuai bidang ilmu penulis, pembahasan cukup dalam.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi
Data yg disajikan telah cukup baik, pengambilan data mutakhir dengan
mengikuti metodologi yang sesuai dan benar.
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit
Penerbit jurnal dari Universitas Nahdlatul Ulama (UNUSIDA), ber-ISSN, dan
telah terakreditasi SINTA 3.
5. Indikasi Plagiasi
Kemiripan plagiasinya sebesar 19%.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu
Penerapan analisis kimia dalam bidang farmasi.

Surabaya, 16 November 2020
Penilai II



Intan Aya Kusuma Pramushinta, S.Si., M.Si.
NIDN. 0731058803
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja :
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
Program Studi Farmasi