

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH JURNAL ILMIAH/PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : **PENANGANAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA PADA BAGIAN PENGECATAN MOBIL (STUDI KASUS: AUTO 2000 BODY AND PAINT BALIKPAPAN)**

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Artikel Ilmiah : Veza Azteria

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan

b. Nomor ISSN/ISBN : pISSN:2460-187X | eISSN:2656-1891

c. Volume, Nomor : Vol 5 No 1

d. Edisi (Bulan/Tahun) : 30-Jun-19

e. Penerbit : Universitas Balikpapan

f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/73>

g. SJR : 0

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(Beri √ pada kategori yang tepat)

√

Jurnal Internasional Bereputasi (Terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Cukup Rendah 13%
2	Lineritas	Linearitas dengan ilmu Kimia lingkungan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0.93
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.71
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)				3		2.75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.7
Total = 100%				10		9.09
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)						

Komentar / Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Publikasi memiliki kesesuaian unsur ilmiah
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup penelitian cukup luas dan mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data yang disajikan cukup banyak dan muthakhir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur dan kelengkapan penerbit juga dapat ditelusur

Jakarta, 17 Februari 2021

Reviewer 1



Nama : Dr. Neni Frimayanti,S.Si,M.Sc
NIDN : 1013068001
Unit : Kimia molecular modeling and drug design

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH JURNAL ILMIAH/PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : **PENANGANAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA PADA BAGIAN PENGECATAN MOBIL (STUDI KASUS: AUTO 2000 BODY AND PAINT BALIKPAPAN)**

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Artikel Ilmiah : Veza Azteria

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. **Nama Jurnal** : IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan

b. **Nomor ISSN/ISBN** : pISSN:2460-187X | eISSN:2656-1891

c. **Volume, Nomor** : Vol 5 No 1

d. **Edisi (Bulan/Tahun)** : 43646

e. **Penerbit** : Universitas Balikpapan

f. **Alamat Web Jurnal** : <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/73>

g. **SJR** : 0

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(Beri ✓ pada kategori yang tepat)

✓

Jurnal Internasional Bereputasi (Terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Cukup rendah 13%
2	Lineritas	linear dengan ilmu penulis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.78
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)				3		2.85
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.75
Total = 100%				10		9.18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)						

Komentar / Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Memiliki kesesuaian unsur ilmiah
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Cukup luas dan mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Cukup banyak dan muthakir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur dan kelengkapan penerbit juga dapat ditelusur

Jakarta, 17 Februari 2021

Reviewer 2



Nama : Sri Purwanti,S.Si,M.Si

NIDN : 1104058101

Unit : K3 Lingkungan

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH JURNAL ILMIAH/PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : **PENANGANAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA PADA BAGIAN PENGECATAN MOBIL (STUDI KASUS: AUTO 2000 BODY AND PAINT BALIKPAPAN)**

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Artikel Ilmiah : Veza Azteria

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan

b. Nomor ISSN/ISBN : pISSN:2460-187X | eISSN:2656-1891

c. Volume, Nomor : Vol 5 No 1

d. Edisi (Bulan/Tahun) : 43646

e. Penerbit : Universitas Balikpapan

f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/73>

g. SJR : 0

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

v

Jurnal Internasional Bereputasi (Terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

(Beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0.865
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.75
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)				3		2.8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.725
Total = 100%				10		9.14
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)						

Jakarta,
Reviewer 1



Nama : Dr. Neni Frimayanti,S.Si,M.Sc
NIDN : 1013068001
Unit : Kimia molecular modeling and drug design

Reviewer 2



Nama : Sri Purwanti,S.Si,M.Si
NIDN : 1104058101
Unit : K3 Lingkungan