



**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3**

Judul Karya Ilmiah : Reduction of Chromium Ion ( $Cr^{6+}$ ) with Ion Exchange Resin in Liquid Waste of Batik (Artikel)

Nama Penulis : Abdurrahman Wahid, Neno Nidia Lifiana, Soemargono Soemargono, Nove Karttika Erliyanti

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota\***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Konversi

b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2302 – 3686, E-ISSN: 2541 – 3481

c. Volume, No, Bln, Thn : 11, 1, April, 2022

d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v11i1.12768>

f. Alamat web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/12768>

g. Terindeks di : Jurnal SINTA 3 berbahasa Indonesia

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3

Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,2
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,0
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4,2
Total = 100%	15			13,7
Nilai Pengusul (Nove Karttika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/3 = (0,4 \times 13,7)/3 =$			<b>1,83</b>
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b> - Cukup lengkap				
<b>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b> - Sudah cukup baik				



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189  
Fax. (031)8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)**

- Referensi perlu ditambahkan

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**

- Jurnal terakreditasi SINTA 3

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 28 September 2022  
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, M.T.

NIP : 195703141986032001  
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3**

Judul Karya Ilmiah : Reduction of Chromium Ion ( $Cr^{6+}$ ) with Ion Exchange Resin in Liquid Waste of Batik (Artikel)

Nama Penulis : Abdurrahman Wahid, Neno Nidia Lifiana, Soemargono Soemargono, Nove Karttika Erliyanti

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota\***

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Konversi
- b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2302 – 3686, E-ISSN: 2541 – 3481
- c. Volume, No, Bln, Thn : 11, 1, April, 2022
- d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v11i1.12768>
- f. Alamat web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/12768>
- g. Terindeks di : Jurnal SINTA 3 berbahasa Indonesia

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3

Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4,2
Total = 100%	15			13,7
Nilai Pengusul (Nove Karttika Erliyanti)	(40% x Nilai Akhir)/3 = (0,4 x 16,4)/3 =			1,83
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b> - Unsur artikel sesuai dengan template				
<b>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b> - Perlu diperdalam lagi pembahasannya				
<b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)</b> - Referensi kurang banyak				



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR  
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189  
Fax. (031)8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**

- Alamat web jurnal bisa diakses
- Terakreditasi SINTA 3

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 03 Oktober 2022  
Reviewer 2,

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.  
NIP : 196002281988032001  
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Teknik Kimia