

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

Judul Publikasi Ilmiah (Artikel)		: Removal of Methylene Blue Using Used Paper Powder
Jumlah Penulis		: 5 (lima) orang
Status Penulis		: Penulis anggota (penulis 3)
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal Ilmiah:	: Jurnal Kimia, Sains dan Aplikasi
	b. Nomor ISBN /ISSN	: ISSN : 1410-8917
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: Volume 22 (1), (2019) 23 - 28
	d. Penerbit	: Penerbit :Jurusan Kimia FSM UNDIP
	e. DOI artikel	: DOI: https://doi.org/10.14710/jksa.22.1.23-28
	f. Alamat web jurnal	: https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/21464/14672
	g. Terindeks	: di Mendeley, DOAJ, Google, Crossref, IPI, Garuda, SINTA, akreditasi DIKTI SK no 3/E/KPT/2019
	h. Jumlah Halaman	: 5 (23-28)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi Berimpack faktor	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		25		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7,5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100 %)		25		23
Nilai Pengusul =	$40\% \times 23/4$			2,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel sangat lengkap, dimana grafik dan tabel disitasi dan dibahas. Topik dan materi sesuai dengan jurnal yang bersangkutan. Tata penulisan tersaji dengan baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel ini membahas tentang Pemisahan Merilen Blue menggunakan paper powder. Hasil penelitian cukup signifikan, dan dibahas secara detail dan komprehensif dengan mensitasi referensi yang relevan.


3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Referensi yang dicitasi dalam artikel ini ada 29 dimana ada 9 yang baru. Nilai novelty/kebaruan artikel termasuk cukup. Metode juga disajikan secara jelas

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Jurnal ini diterbitkan oleh UNDIP, diakreditasi dalam sinta-2. Penerbit adalah Jurusan Kimia FSM Undip, terakreditasi Sinta 2. Google Scholar's IF: 398/427 = 0.93 h-Index: 7, i10-Index: 4

Semarang, - 11 - 2019


 Prof. Dr. Muhammad Ijaeni, S.T, MEng.
 NIP. 197102071995121001
 Unit kerja : Universitas Diponegoro
 Jabatan Fungsional / Guru Besar
 Bidang ilmu: Teknik Kimia

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

Judul Publikasi Ilmiah (Artikel)	:	Removal of Methylene Blue Using Used Paper Powder
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Ghina Jahidah, Gunawan, Muhammad Cholid Djuzaidi, Abdul Haris, Didik Setiyo Widodo
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal Ilmiah:	Jurnal Kimia, Sains dan Aplikasi
	ISSN : 1410-8917	1412-4092 (Print) 2443-4183 (Online)
	Volume	22 (1), (2019) 23 - 28
	d. Penerbit	Penerbit Jurusan Kimia FSM UNDIP
	e. DOI artikel (jika ada)	DOI: https://doi.org/10.14710/jksa.22.1.23-28
	f. Alamat web jurnal	https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/21464/14672
	g. Terindeks di Mendeley, DOAJ, Google, Crossref, IPI, Garuda, SINTA, akreditasi DIKTI SK no 3/E/KPT/2019	
	e. Jumlah Halaman	8 (16-23)


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Berreputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABL, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Berreputasi Berimpack faktor	Nasional Terakreditasi	Nasional	
c. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		25		2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100 %)		25		24,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kelengkapan unsur isi jurnal	:	Artikel ditulis lengkap keri (skor = 2,5)
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	:	Pembahasan Baik. 90% blue (skor = 7)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	:	Baik dan lengkap. Praktis dan mudah. Baik (skor = 7,5)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	:	Jurnal mare Sinta 2, DOAJ (skor = 7,5)

Semarang, 18/11/2019


Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika Material/ Universitas
 Diponegoro

Prof. Dr. Heri Sutanto, Ssi, MSi
 NIP. 197502151998021001