

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

Judul Artikel Ilmiah : Desorption and Re-Adsorption of Procion Red MX-5B Dye on Alumina-Activated Carbon Composite

Penulisan Artikel Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q3)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry (IJC)
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol 18, No 2, pp.222-228
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
 d. Penerbit : UGM
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (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
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4.....
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10...
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30 %)	12					10..
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					36
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Corresponding author 0,6 x 36					2,16

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	<i>sukses terpendi</i>
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>ruang lingkup & kedalaman cukup</i>
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi :	<i>data cukup mutakhir</i>
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>sukses terpendi & penerbit dikenal</i>
• Indikasi Plagiasi	<i>EXIST tidak ada</i>
• Linearitas	<i>linear</i>

Yogyakarta, 5...Juli 2018
 Penilai 1



Prof. Dr. rer. nat. Drs. Karna Wijaya, M.Eng
 NIP 196312071988031001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia, FMIPA,UGM
 Bidang Ilmu : Kimia (Energi dan nano material)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

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

Judul Artikel Ilmiah : Desorption and Re-Adsorption of Procion Red MX-5B Dye on Alumina-Activated Carbon Composite

Penulisan Artikel Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q3)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry (IJC)
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol 18, No 2, pp.222-228
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
 d. Penerbit : UGM
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (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
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30 %)	12					11
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10
Total = (100%)	40					35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Corresponding author 35 x 0,6					21
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Isi jurnal sudah sesuai dan lengkap					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan sudah mendalam.					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi :	Data dan metodologi sudah ditampilkan dengan baik					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit UGM, jurnal terindeks scopus Q3. SJR 0,2. H indeks 7.					
• Indikasi Plagiasi	11%					
• Linearitas	Ya					

Surabaya,²⁰Juli 2018
 Penilai 2



Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si, M.Si, M.Sc
 NIP 197106161997031002
 Unit Kerja : Departemen Kimia, FMIPA, ITS
 Bidang Ilmu : Kimia (Material dan Energi)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Muda