

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : **PENGARUH KANDUNGAN CaO DARI JENIS ADSORBEN SEMEN TERHADAP KEMURNIAN GLISEROL**
 Penulis Artikel Ilmiah : Mutia Yurida, Evi Afriani, Susila Arita R.
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 2/volume 19 / 33-42
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2014
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia FT unsri
 e. Jumlah Halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beril \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

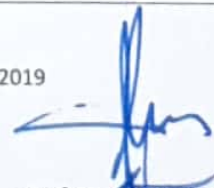
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi Plagiasi berdasarkan Turnitin; [TURNITIN]:
2	Linieritas	Sesuai dengan Bidang Ilmu Teknik Kimia dan Teknologi Keramik.

II. 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 dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)	—————			0,9	—————	
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	\			2,83	—————	
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				2,80	—————	
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				2,81	—————	
Total = (100 %)				—————		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Sebagai CORRESPONDING AUTHOR : (60%)					[5,604]
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai untuk unsmunya sebagai Karya Ilmiah					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai dan kedalaman pembahasan cukup baik..!					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup memadai. Metodologinya juga baik dan sesuai.					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Nasional juga perlu di dukung!					

Depok, ¹⁴ Maret 2019
 Penilai



Nama : Prof. Dr. Ir. H. Setijo Bismo, DEA
 NIP : 196005141986031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Indonesia
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia
 Jabatan/Pangkat : Profesor/IVe

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : **PENGARUH KANDUNGAN CaO DARI JENIS ADSORBEN SEMEN TERHADAP KEMURNIAN GLISEROL**
 Penulis Artikel Ilmiah : Mutia Yurida, Evi Afriani, Susila Arita R.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 2/volume 19 / 33-42
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2014
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia FT unsri
 e. Jumlah Halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Belum ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu Teknik Kimia

II. 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 dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)				40%		1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				20%		2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				25%		2,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				30%		3
Total = (100 %)						8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota (penulis, ketiga) (20%)					1,7

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Isi artikel sudah lengkap
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan lebih komprehensif penulis menggunakan literatur yg ada dan daftar pustaka
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi penelitian sangat mutakhir
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	lengkap

Yogyakarta, Maret 2019

Penilai



Nama : Prof. Ir. Suryo Purwono, MA.Sc., Ph.D
 NIP : 196111191986011001
 Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia UGM