

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

Judul Publikasi Ilmiah (Artikel)	:	Synthesis of Fe(III) Ionic Imprinted polyeugenol using polyethylene glycol diglycidylether as cross-linking agent for sorption of Fe(III).
Penulis Jurnal Ilmiah	:	M. Cholid Djunaidi, Dwi Siswanta, Jumina, mathias Ulbricht
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal Ilmiah:	Indonesian Journal of Chemistry
	b. Nomor ISBN /ISSN	: 2042-4876
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	Volume15 (3) November 2015
	d. Penerbit	Departemen Kimia FMIPA UGM
	e. DOI artikel (jika ada)	https://doi.org/10.22146/ijc.21200
	f. Alamat web jurnal	https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/21200
	g. Terindeks di SCOPUS (category : Q3), Scimago journal Rank (powered by SCOPUS), SciFinder - Powered by Chemical Abstract Services (CAS), ESCI - Emerging Sources Citation Index - Powered by Web of Science, DOAJ - Directory of Open Access Journal, ROAD - the Directory of Open Access scholarly Resources, Google Scholar, CrossRef, JournalTOCs - scholarly journal Tables of Contents (TOCs), BASE - Bielefeld Academic Search Engine, SINTA (Category : Sinta1=-1), Indonesian Publication Index (IPI), Indonesia One Search, Indonesian Scientific Journal Database (ISJD)	
e. Jumlah Halaman		10 (305-314)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi Berimpack faktor	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	(40)			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10
Total = (100 %)	40			34
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : *Artikel ini sangat relevan dengan bidang ilmu pengusul dan sangat baik kualitasnya.*

Lampung,

Bidang ilmu/Unit kerja : Kimia/ Universitas lampung


 Prof. Dr. Buhani, SPd., MSi
 NIP. 196904161994032003