

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

Judul Publikasi : Synthesis of A Novel Carrier Compound Thiazoethyl Methyl Eugenoxyacetate from Eugenol and Its Use in the Bulk Liquid Membrane Technique
 Ilmiah (Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : M. Cholid Djunaidi, Pratama Jujur Wibowa, Ratna Harimurti
 Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal Ilmiah: Indonesian Journal of Chemistry

b. Nomor ISBN /ISSN : 2042-4876
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume18 (1) februari 2018

d. Penerbit : Departemen Kimia FMIPA UGM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22146/ijc.25075>
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/25075>
 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 : 6 (121-126)

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 : *Selara keseluruhan artikel ini cukup berkualitas dan relevan dengan bidang ilmu pengusul.*

Bidang ilmu/Unit kerja : Kimia/ Universitas lampung

Lampung,


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