

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ab Initio Method On The Mechanism of Acetalization of 2-Methoxybenzaldehyde Using Halogen Acid Catalysts

Jumlah Penulis : 4 Org

Status Penulis : Anggota

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Yusuf, Dahniar, Destria Roza dan Marini Damanik

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : 0970-7077
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : 31,5, March, 2019, 982-986
 d. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14233/ajchem.2019.21662>
 e. Alamat Web Jurnal : http://www.asianjournalofchemistry.co.in/User/ViewFreeArticle.aspx?ArticleID=31_5_2
 f. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal International Bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 5,3	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,5			0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6			1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,6			1,5
Total = (100%)	5,3			5,1
Nilai Pengusul =				

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan dan data informasi cukup menarik sehingga dapat membantu untuk penelitian lanjutan

Medan,
 Reviewer 2 18 FEB 2020



Dr. Murniaty Simorangkir, M.S.
 NIP. : 195905041984032001
 Unit Kerja : FMIPA Unimed

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ab Inttio Method On The Mechanism of Acetalization of 2-Methoxybenzaldehyde Using Halogen Acid Catalysts

Jumlah Penulis : 4 Org

Status Penulis : Anggota

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Yusuf, Dahniar, Destria Roza dan Marini Damanik

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Asian Journal of Chemistry

b. Nomor ISSN : 0970-7077

c. Volume, nomor, bulan, tahun, Hal, Publish : 31,5, March, 2019, 982-986

d. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14233/ajchem.2019.21662>

e. Alamat Web Jurnal : http://www.asianjournalofchemistry.co.in/User/ViewFreeArticle.aspx?ArticleID=31_5_2

f. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal International Bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 5,3	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,5			0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6			1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,6			1,6
Total = (100%)	5,3			
Nilai Pengusul =				5,10

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Kejelasan pembahasan, data dan inferensi; masih dapat dikembangkan

Medan, 18 FEB 2020
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.S.
 NIP. : 196006181987031002
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED