

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

Judul : Pengembangan Metode Penentuan Jenis Pelarut Senyawa-Senyawa Organik Berdasarkan Kajian Termodinamika Kimia Melalui Pendekatan Pemodelan Molekul dan Eksperimen di Laboratorium
 Penulis : Asep Wahyu Nugraha, Nurmali, Muhamad A. Martoprawiro
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Jurnal Sainika
 b. ISSN/ISBN : ISSN: 2502-7182
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol 13, NO 1 (2013)
 d. Penerbit : Lemlit Universitas Negeri Medan
 e. DOI : -
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/lemlit/article/view/10248>
 g. Terindeks : -

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Tak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL10				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	JIB	Jl	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)				6	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				1,8	1,6
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)				1,8	1,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				1,8	1,8
TOTAL = (100%)				6	5,60

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: <i>Telak lengkap</i>
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: <i>manis dapat ditingkatkan</i>
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	: <i>Referensi manis dapat dimutakhirkan</i>
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: <i>Telak lengkap</i>

Medan, 5 Nopember 2021
 Penilai,



Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si
 NIP. 196006161987031002
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TAK TERAKREDITASI

Judul : Pengembangan Metode Penentuan Jenis Pelarut Senyawa-Senyawa Organik Berdasarkan Kajian Termodinamika Kimia Melalui Pendekatan Pemodelan Molekul dan Eksperimen di Laboratorium
 Penulis : Asep Wahyu Nugraha, Nurmalis., Muhamad A. Martoprawiro
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Jurnal Sainika
 b. ISSN/ISBN : ISSN: 2502-7182
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol 13, NO 1 (2013)
 d. Penerbit : Lemlit Universitas Negeri Medan
 e. DOI : -
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/lemlit/article/view/10248>
 g. Terindeks : -

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Tak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL10				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	JIB	Jl	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)				0,6	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				1,8	1,8
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)				1,8	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				1,8	1,2
TOTAL = (100%)				6	5,4

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :

- Memenuhi seluruh unsur karya ilmiah

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

- Mengkaji permasalahan kelentaran dan energi pelarut berdasarkan data eksperimen dan simulasi

3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi :

dan membandingkan
 - menggunakan metode eksperimen dan simulasi untuk menghasilkan data kelentaran η .

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :

- Lemlit terakred. (penerbit lokal)

Bandung, 22-12-2021
 Penilai,



Prof. Dr. H. Agus Setiabudi, M.Si
 NIP. 196808031992031002
 Unit Kerja : FPMIPA UPI