

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

Judul Artikel Ilmiah : Analysis Docking of Plasmodium Falciparum Enoyl Acyl Carrier Protein Reductase (Pfenr) with Organic Compunds from Virtual Screening of Herbal Database

Penulis Artikel Ilmiah : Nya Daniaty Malau; St Fatimah Azzahra

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Acta Chimica Asiana

b. Nomor/Volume/Hal : 1/3/127-134

c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2020

d. Penerbit : Universitas Mataram

e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)


<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Imiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JNTD	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,9			0,7
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,7			2,1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			5,7			2,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			5,7			2,2
Total = (100%)			19			7,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota Utama					

Komentar/Ulasan Peer Review

➤ Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	unsur artikel lengkap
➤ Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	kedalaman bahasan terfokus
➤ Kecukupan, Kemutakhiran Data & Metodologi	:	metodologi yang digunakan menggunakan simulasi komputer
➤ Kelengpan Unsur & Kualitas Penerbit	:	Jurnal nasional terakreditasi sinta 4
➤ Indikasi Plagiasi	:	Tidak terindikasi plagiat
➤ Linearitas	:	Sesuai dengan bidang penulis

Jakarta, : 8 September 2020
 Penilai : **Faradiba, S.Si., M.Sc.**
 Tanda Tangan : 

NIP UKI : 141140
 Unit Kerja : FKIP/ Pendidikan Fisika
 Bidang Ilmu : Fisika
 Jabatan/Pangkat : Lektor

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

Judul Artikel Ilmiah : Analysis Docking of Plasmodium Falciparum Enoyl Acyl Carrier Protein Reductase (Pfenn) with Organic Compunds from Virtual Screening of Herbal Database

Penulis Artikel Ilmiah : Nya Daniaty Malau; St Fatimah Azzahra

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Acta Chimica Asiana

b. Nomor/Volume/Hal : 1/3/127-134

c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2020

d. Penerbit : Universitas Mataram

e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Imiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JNTD	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,9			0,7
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,7			2,1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			5,7			2,1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			5,7			2,2
Total = (100%)			19			7,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota Utama					

Komentar/Ulasan Peer Review

➤ Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	Unsur artikel yang digunakan lengkap
➤ Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	Pembahasan fokus
➤ Kecukupan, Kemutakhiran Data & Metodologi	:	Menggunakan simulasi komputer
➤ Kelengpan Unsur & Kualitas Penerbit	:	Jurnal nasional terakreditasi sinta 4
➤ Indikasi Plagiasi	:	Tidak terindikasi plagiat
➤ Linearitas	:	Sesuai dengan bidang penulis

Jakarta, : 08 September 2020

Penilai : **Dr. Sumiyati, M.Pd**

Tanda Tangan :



NIP UKI : 111829

Unit Kerja : FKIP/ Pendidikan Kimia

Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia

Jabatan/Pangkat : Lektor