

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Flavon Compound from The Ethyl Acetate Extract of The Stem of Supit (Tetracera indica Merr.)

Penulis Artikel Ilmiah : Muharni, Elfita, Riska Adillah, Heni Yohandini, Julinar

Setia budidaya

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Molekul
b. Nomor/Volume/Hal : 13 No 1, 38-47
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
d. Penerbit : Universitas Jenderal Soedirman
e. Jumlah halaman : 107 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: (beri✓ pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Internasional

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Imiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			6,5
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30 %)			7,5			6,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7
Total = (100%)			25			22
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Ketua					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Lengkap dan sesuai					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel diatas cukup					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi :	kecukupan cukup, kemutakhiran data sesuai dengan					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Cukup baik dan konsisten					
• Indikasi Plagiasi	28%					
• Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu					

Padang, 8 November 2019

Penilai 1

Prof. Dr. Adlis Santoni, M.S
NIP. 196212031988111002
Guru besar bidang ilmu kimia
Universitas Andalas

LEMBAR

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

Judul Artikel Ilmiah : Flavon Compound from The Ethyl Acetate Extract of The Stem of Supit (Tetracera indica Merr.)

PenulisArtike Ilmiah : Muharni, Elfita, Riska Adillah, Heni Yohandini, Julinar

IdentitasJurnalllmiah :

- a. Nama Jurnal : Molekul
- b. Nomor/Volume/Hal : 13 No 1, 38-47
- c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
- d. Penerbit : Universitas Jenderal Soedirman
- e. Jumlahhalaman : 107 halaman

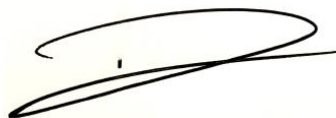
KategoriPublikasiJurnalllmiah: (beri✓ pada kategori yang tepat)

- ☐ JurnalllmiahInternasionalBereputasi
- ☐ JurnalllmiahInternasional
- ☒ Jurnalllmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnalllmiah Nasional TidakTerakreditasi
- ☐ Jurnalllmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil PenilaianPeer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai MaksimalJurnalllmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
Kelengkapan dan Kesesuaianunsurisijurnal (10%)			2,5			2,5
Ruanglingkup dan kedalamanpembahasan (30%)			7,5			6,5
Kecukupan dan kemutahiran data dan metodologi (30 %)			7,5			6,5
Kelengkapanunsur dan kualitaspenerbit (30%)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			23
KontribusiPengusul (PenulisPertama/Anggota Utama)	Ketua = 0.6 x 23= 13,8					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan KesesuaianUnsur :	Lengkap, sesuai dan Baik					
• RuangLingkup dan KedalamanPembahasan :	Pembahasan Identifikasi senyawa metabolit sesuai dengan kedalaman cukup memenuhi					
• Kecukupan& Kemutakhiran Data & Metodologi :	Senyawa telah pernah dilaporkan sebelumnya, sehingga data kurang mutakhir dan metodologi yang dilakukan tidak ada kebaruannya					
• KelengkapanUnsur& KualitasPenerbit	Baik, konsisten					
• IndikasiPlagiasi	28%					
• Linearitas	Sesuai dengan bidang Ilmu Kimia Organik					

Padang, November 2019
Penilai 2



Prof.Dr. Dachriyanus, Apt
NIP. 196901211994031001