

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

Judul artikel ilmiah : A Subchronic toxicity test of ethyl acetate extract from endophytic fungi *Penicillium* sp of kunyit putih (*Curcuma zedoaria*) against swiss albino mice

Penulisan Artike Ilmiah : Muharni Muharni, and Heni Yohandini

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences* 2018

b. Nomor/Volume/ Hal: No 27(2), 123-130

c. Edisi (bulan/Tahun) : Maret 2018

d.Penerbit : School of Pharmaceutical Sciences, Peking University

e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(Bei pada kategori yang tepat  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 Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Pro	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)	4					4
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12					9
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)	12					9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbitan (30%)	12					12
Total = (100%)	<b>40</b>					<b>34</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama					
<b>KOMETAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Baik					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Banyak senyawa dari Kunyit putih sudah dilaporkan termasuk 2 senyawa yang berhasil diisolasi oleh peneliti. Akan tetapi efek senyawa-senyawa tersebut tidak dibahas dalam diskusi.					
• Kecukupan dan kemutakhiran data & metodologi:	Hanya ada 8 dari 24 artikel internasional yang diterbitkan dalam 5 tahun terakhir, jadi kurang mutakhir.					
• Kelengkapan unsur & kualitas Penerbit	Baik					
• Indikasi Plagiasi	13 % (Ithentiket)					
• Linearitas	Sesuai untuk bidang farmakologi					

Kendari, November 2018

Penilai 1.



Nama: Prof.Dr. Sahidin, M.Si

NIP : 196904201994031004

Unit Kerja : Universitas Halu Oleo

Bidang Ilmu : Kimia

Jabatan/Pangkat : Guru besar/ IVD

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

Judul artikel ilmiah : A Subchronic toxicity test of ethyl acetate extract from endophytic fungi  
*Penicillium* sp of kunyit putih (*Curcuma zedoaria*) against swiss albino mice

Penulisan Artike Ilmiah : Muharni Muharni, and Heni Yohandini

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences* 2018  
b. Nomor/Volume/ Hal: No 27(2), 123-130  
c. Edisi (bulan/Tahun) : Maret 2018  
d. Penerbit : School of Pharmaceutical Sciences, Peking University  
e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Q3)

(Bei pada kategori yang tepat

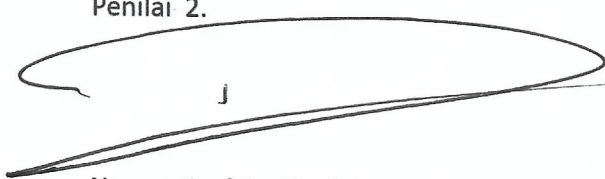
- Jurnal ilmiah Internasional  
 Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

asil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)	4					3,5
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12					11,5
Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi (30%)	12					11,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbitan (30%)	12					11,5
Total = (100%)	40					38
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis utama $0,6 \times 38 = 22,8$					
<b>KOMETAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	sudah terpenuhi					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	pembahasan luas dan komprehensif					
• Kecukupan dan kemitakhiran data & metodologi:	data lengkap dan mutakhir. metodologi jelas dan dapat dipahami					
• Kelengkapan unsur & kualitas Penerbit	penerbit dikenal					
• Indikasi Plagiasi	tidak ada					
• Linearitas	linear.					

Padang, November 2018

Penilai 2.



Nama : Prof. Dr. Dachriyanus, Apt

NIP : 196901211994031001

Unit Kerja : Universitas andalas

Bidang Ilmu : Kimia Organik Bahan Alam

Jabatan/Pangkat : Guru besar/ IVd