

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chromanone-type compounds from marine sponge-derived *Daldinia eschscholtzii* KJMT FP 4.1
 Jumlah Penulis : 8
 Status Pengusul : penulis ke 6
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science
 b. Nomor ISSN : 2231-3354
 c. Vol, No., Bln Thn : 10,1,2020
 d. Penerbit : Open Science Publishers LLP Inc
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.7324/JAPS.2020.101001>
 f. Alamat web jurnal : <https://japsonline.com/>
 Alamat Artikel : https://japsonline.com/admin/php/uploads/3052_pdf.pdf
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value=""/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8,8
Total = (100%)	40			28,9
Nilai Pengusul =	40% x 28,9 : 7 = 1,65			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Karya ilmiah yang dipublikasikan sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni. Unsur-2 karya ilmiah yang dipublikasikan lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah yang dipublikasikan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup karya ilmiah cukup baik dan diskusi dalam pembahsan juga cukup. Jumlah referensi yang digunakan dalam pembahasan 27,1%. Kedalaman pembahasan cukup baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
.Data yang ditampilkan dalam publikasi cukup baik, kemutakhiran data dan informasi cukup baik, 79,2% refernsi yg digunakan <10 th. Metodologi cukup jelas
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kelengkapan penerbitan lengkap, kualitas terbitan cukup baik

Semarang, 21 Juni 2022
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc.
NIP. 195506281981031005
Unit Kerja : FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chromanone-type compounds from marine sponge-derived *Daldinia eschscholtzii* KJMT FP 4.1
 Jumlah Penulis : 8
 Status Pengusul : penulis ke 6
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science
 b. Nomor ISSN : 2231-3354
 c. Vol, No., Bln Thn : 10,1,2020
 d. Penerbit : Open Science Publishers LLP Inc
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.7324/JAPS.2020.101001>
 f. Alamat web jurnal : <https://japsonline.com/>
 Alamat Artikel : https://japsonline.com/admin/php/uploads/3052_pdf.pdf
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 40	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8,5
Total = (100%)	40			27
Nilai Pengusul = (0,4 X 36)/7 = 1,54				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi jurnal lengkap dan sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul, pembahasan didukung 11 referensi

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

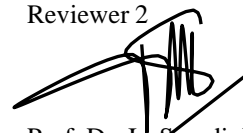
Informasi dan metode cukup mutakhir, dan referensi di bawah 10 tahun 37 buah

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Artikel dipublikasikan pada jurnal bereputasi (terindex scopus), unsur dan kualitas terbitan baik.

Semarang, 15 / 07 /2022

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Suradi, MS
 NIP. 196005161987031001
 Unit Kerja : FPIK Undip