

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : An anthraquinone derivative from *Coptospella tomentosa* (Blume) root (Merung)
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Erwin, Anita Karolina Dari, Djihan Ryn Pratiwi, **Bohari**, Anton Rahmadi
 Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences
 b. Nomor/Volume : Volume 14 Issue 2 pp. 3015 - 3017
 c. Edisi (bulan/tahun) : 17 September 2020
 d. Penerbit : EurAsian Journal of BioSciences | EurAsia J BioSci
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.ejobios.org/article/an-anthraquinone-derivative-from-coptospella-tomentosa-blume-root-merung-7887>
 g. Jumlah halaman : 3 (tiga)
 h. Terindek di Scopus, Scimagojr, Rubric, OpenAccess, Crossref, Cite Factor, Thomson Reuters, ProQuest.

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

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

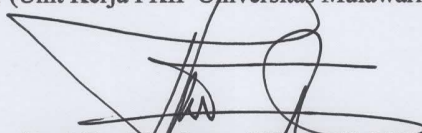
Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 0,4 | | | 0,4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 1,2 | | | 1,0 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,2 | | | 1,0 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%) | 1,2 | | | 0,8 |
| Total = (100%) | 4 | | | 3,2 |
| Nilai Pengusul | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel yang berjudul An anthraquinone derivative from *Coptospella tomentosa* (Blume) root (Merung) merupakan artikel yang baik, telah publish di jurnal EurAsian Journal of BioSciences yang tidak terindex lagi di scopus, kedalaman pembahasan sangat baik dengan menggunakan data NMR, reference yang digunakan > 10 tahun terakhir.

Samarinda, Agustus 2021
 Reviewer 1 (Unit Kerja FKIP Universitas Mulawarman)


Prof. Dr. Mukhamad Nurhadi, M.Si
 NIP. 19690415 199412 1 002

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **An anthraquinone derivative from *Coptospella tomentosa* (Blume) root (Merung)**
- Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : Erwin, Anita Karolina Dari, Djihan Ryn Pratiwi, **Bohari**, Anton Rahmadi
- Status Pengusul : Penulis Ke Empat
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences
b. Nomor/Volume : Volume 14 Issue 2 pp. 3015 - 3017
c. Edisi (bulan/tahun) : 17 September 2020
d. Penerbit : EurAsian Journal of BioSciences | EurAsia J BioSci
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal : <http://www.ejobios.org/article/an-anthraquinone-derivative-from-coptospella-tomentosa-blume-root-merung-7887>
g. Jumlah halaman : 3 (tiga)
h. Terindeks di Scopus, Scimagojr, Rubric, OpenAccess, Crossref, Cite Factor, Thomson Reuters, ProQuest.
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|------------------------------|--|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2 | Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4 | Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6 | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4,00 | 3,00 | 2,50 | 2,00 | 1,50 | 1,00 | 2,50 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12,00 | 9,00 | 7,50 | 6,00 | 4,50 | 3,00 | 8,00 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12,00 | 9,00 | 7,50 | 6,00 | 4,50 | 3,00 | 8,00 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%) | 12,00 | 9,00 | 7,50 | 6,00 | 4,50 | 3,00 | 8,80 |
| Total = (100%) | 40,00 | 30,00 | 25,00 | 20,00 | 15,00 | 10,00 | 27,30 |
| Nilai Pengusul | | | | | | | $\frac{1}{4} \times 0,4 \times 27,30 = 2,73$ |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel berjudul "An anthraquinone derivative from *Coptospella tomentosa* (Blume) root (Merung)" merupakan artikel internasional berkualitas baik, yang diterbitkan pada *EurAsian Journal of BioSciences* (2013-2020). Setelah pengecekan di Scopus artikel sudah tidak terindeks, namun kualitas kedalaman pembahasan dan data informasi sangat baik. Referensi yang digunakan >10 artikel terbaru. Kebaruan artikel terletak pada kajian senyawa turunan antraquinon dari *Coptospella tomentosa* (Blume) dengan sajian data NMR dan COSY/HMBC.

Kendari, 23 Agustus 2021
Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)

Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc
NIP. 19660606 199403 1 006