

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Potential antioxidant and anticancer effect of Apis dorsata Binghami Crude Venom from Minahasa, North Sulawesi

Jumlah penulis : 3 Orang

Status pengusul : Penulis pertama/penulis ke :1 / penulis korespondensi\*\*

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Entomology and Zoology Studies
- b. Nomor ISSN : 2349-6800 E-ISSN : 2320-7078
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 5, 2, Februari 2017
- d. Penerbit : Akinik Publication
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.jm.2019.14.2.502
- f. Alamat web jurnal : <https://www.entomoljournal.com>
- g. Terindeks di : Microsoft Academic Search Scimagojr/Clarivate Analytic Web of Science atau di Scopus

Kategori publikasi jurnal ilmiah (Beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal ilmiah internasional / Internasional bereputasi
- Jurnal ilmiah nasional terakreditasi
- Jurnal ilmiah nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International / International bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9			9
Total = (100%)	30			28 x 0,6
Nilai Pengusul				16,8

16,8  
/

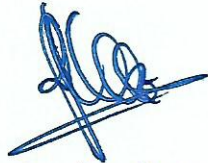
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- penelitian layak dipublikasikan  
pada jurnal int.

Tanggal, bulan, tahun :

Reviewer : 1 / 2

Tanda tangan :



Nama :

Prof. Dr. Revosson A. Mege, MS

NIP :

196204021988011001

Unit kerja :

Biologi FMIPA UNIMA

- \* Dinilai oleh reviewer secara penuh
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Potential antioxidant and anticancer effect of Apis dorsata Binghami Crude Venom from Minahasa, North Sulawesi

Jumlah penulis : 3 Orang

Status pengusul : Penulis pertama/penulis ke :1 / penulis korespondensi\*\*

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Entomology and Zoology Studies
- b. Nomor ISSN : 2349-6800 E-ISSN : 2320-7078
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 5, 2, Februari 2017
- d. Penerbit : Akinik Publication
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.jm.2019.14.2.502
- f. Alamat web jurnal : <https://www.entomoljournal.com>
- g. Terindeks di : Microsoft Academic Search Scimagojr/Clarivate Analytic Web of Science atau di Scopus

Kategori publikasi jurnal ilmiah (Beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal ilmiah internasional / Internasional bereputasi
- Jurnal ilmiah nasional terakreditasi
- Jurnal ilmiah nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

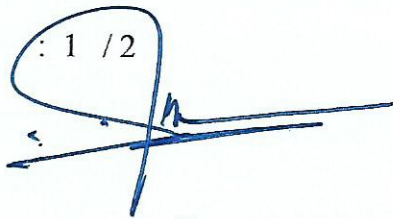
Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International / International bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9			9
Total = (100%)	30			27 x 60% 16,2
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel sudah sesuai dengan format penulisan yang sudah ditetapkan, dan artikel ini memang baharunya, dan sudah relevan dgn bidang biologi, bisa untuk proses di bidang penulisan: uss. dyan.

Tanggal, bulan, tahun : 10 Mei 2019

Reviewer

: 1 / 2  


Tanda tangan

Nama

: Dr. Janje Ngangi, MS

NIP

: 196407171987031002

Unit kerja

: Biologi FMIPA UNIMA

- \* Dinilai oleh reviewer secara penuh
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus