

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

(Naskah telah diterima/accepted oleh editor untuk dipublikasi)

Judul Artikel Karya Ilmiah : Entomology Contribution in Animal Immunity: Determination the Crude Thoraxial Glandular Protein Extract of *Stomoxys calcitrans* as an Antibody Production Enhancer in Young Horses

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Utama (penulis ke I)

Laman Jurnal : <http://www.pagepressjournals.org/index.php/jear/issue/archive>

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal Entomological and Acarological Research
- b. Nomor ISSN : ISSN 2038-324X, eISSN 2279-7084
- c. Vol., Nomor Tahun : Volume 49, Nomor 3, 2017
- d. Penerbit : Pagepress Publications
- e. Terindeks di : Scopus: <http://www.scopus.com/sourceid/21100790059?origin=sbrowse>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di Scopus, DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)	89			8.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	88			26.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	88			26.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	88			26.4
Total = (100 %)				80.1
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer :

09. , Januari, 2018

Reviewer 1 : Prof. Dr. Ir. Max Tulung, MS

Tanda Tangan :

NIP : 195605291985031001

Bidang Ilmu : Entomologi

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Internasional bereputasi/terindeks di Scopus, DOAJ, CABI, Copernicus

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

(Naskah telah diterima/accepted oleh editor untuk dipublikasi)

Judul Artikel Karya Ilmiah : Entomology Contribution in Animal Immunity: Determination the Crude Thoraxial Glandular Protein Extract of *Stomoxys calcitrans* as an Antibody Production Enhancer in Young Horses

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Utama (penulis ke I)

Laman Jurnal : <http://www.pagepressjournals.org/index.php/jear/issue/archive>

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal Entomological and Acarological Research
- b. Nomor ISSN : ISSN 2038-324X, eISSN 2279-7084
- c. Vol., Nomor Tahun : Volume 49, Nomor 3, 2017
- d. Penerbit : Pagepress Publications
- e. Terindeks di : Scopus: <http://www.scopus.com/sourceid/21100790059?origin=sbrowse>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di Scopus, DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)	89			8,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	89			26,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	88			26,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	89			26,7
Total = (100 %)				88,7
Nilai Pengusul =				1

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer : *Substansi karya ilmiah ini yg akan segera dipublikasi/dilaporkan dlm jurnal internasional terindeks Scopus penting dalam bidang entomologi menyangkut determinasi protein kelenjar toraxial lalat Stomoxys calcitrans.*

g, Januari, 2018

Reviewer 2 : Prof. Dr. Ir., Christiana Leta Salaki, MS

Tanda Tangan : *AC/Phimus*

NIP : 196312241988032001

Bidang Ilmu : Entomologi

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Internasional bereputasi/terindeks di Scopus, DOAJ, CABI, Copernicus