

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Potential of Fermented Garlic (*Allium sativum* L.) on Spermatogenic and Sertoli Cells Count of Mice (*Mus musculus*) Exposed to Heat

Jumlah penulis : 6 (Enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Interciencia Journal
b. Nomor ISSN: ISSN/eISSN : 0378-1844
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 46, 3, Maret, 2021
d. Penerbit : Interciencia Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://intercienciajournal.com>
g. Terindek di Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	4	3,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	12	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10	12	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10	12	11
Total = (100%)		33	40	36,5
Penulis Ke-1 dari 6 Penulis		$60\% \times (33+40)/2 = 21,9$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 26 Februari 2021
Ketua Departemen Ilmu Kedokteran Hewan,

Nama : Prof.Dr. Widjiati, drh.,M.Si.
NIP : 196209151990022001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Potential of Fermented Garlic (*Allium sativum* L.) on Spermatogenic and Sertoli Cells Count of Mice (*Mus musculus*) Exposed to Heat.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Interciencia Journal
b. Nomor ISSN : 0378-1844
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 46, 3, Maret, 2021
d. Penerbit : [Interciencia Association](#)
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : <https://intercienciajournal.com/>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4 <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
Total = (100%)	40	30	20	33
Nilai Pengusul =	19,8			
	$60\% / 1 \times 33$			

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Suwarno, drh., M.Si.
NIP. 196105151989031002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Mikrobiologi dan Biomolekuler
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah : Antioxidant Potential of Fermented Garlic (*Allium sativum* L.) on Spermato-genic and Sertoli Cells Count of Mice (*Mus musculus*) Exposed to Heat.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur kelengkapan penulisan cukup - Ada teori yg digunakan untuk membangun konsep dan sesuai dgn tujuan penelitian -

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian sesuai dgn bidang ilmu penulis ke-1. Pembahasan sangat dalam dan didasari teori yg dapat menjelaskan hasil penelitian.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yg disampaikan cukup.
Metodologi kurang detail dan tidak referensi penunjang -

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik dan lengkap -

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Suwarno, drh., M.Si.
NIP. 196105151989031002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Mikrobiologi dan Biomolekuler
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Potential of Fermented Garlic (*Allium sativum* L.) on Spermatogenic and Sertoli Cells Count of Mice (*Mus musculus*) Exposed to Heat.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Interciencia Journal
b. Nomor ISSN : 0378-1844
c. Volume, Nomor, bulan, tahun :
d. Penerbit : [Interciencia Association](http://intercienciajournal.com/)
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : <https://intercienciajournal.com/>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	40
Nilai Pengusul = 60% x 40 = 24				

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195609041984031004

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Farmakologi, Toksikologi, Imunoterapi dan Biomolekuler
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah : Antioxidant Potential of Fermented Garlic (*Allium sativum* L.) on Spermatozoic and Sertoli Cells Count of Mice (*Mus musculus*) Exposed to Heat.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel sangat lengkap yang ditela
desain dengan unsur di gaya setting jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sangat luas dan pembahasannya sangat
dalam sehingga sudah dipahami oleh peneliti
lain dan dapat digunakan sebagai referensi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan sangat baik yg menghasilkan
sangat banyak data dan informasi sangat baik bagi
peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sangat baik dengan susunan
terbitan sangat lengkap dan penerbitnya dari
jurnal internasional Q2

Surabaya,
Reviewer 2

Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195609041984031004

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Farmakologi, Toksikologi, Imunoterapi dan Biomolekuler

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)