

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Antioxidative Activity of Tithonia Diversifolia Extract in Streptozotocin Induced Diabetic Rats.

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science  
b. Nomor ISBN: 1755-1307  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2021, Online (Virtual)  
d. DOI : 10.1088/1755-1315/913/1/012087  
e. Penerbit/organizer : IOP Publishing  
f. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012087>  
g. Terindeks di (jika ada) : -Scimago Jr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Jurnal Internasional (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
<b>Total = (100%)</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>Penulis Tunggal</b>	$40\% \times (29+28)/2 = 11,4$		

C 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 Penanggulangan 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 diatas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



*(Handwritten signature)*  
Surabaya,  
Ketua Departemen Kedokteran Dasar Veteriner,

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

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Antioxidative Activity of Tithonia Diversifolia Extract in Streptozotocin Induced Diabetic Rats.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science  
b. Nomor ISBN : 1755-1307  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2021, Online (Virtual)  
d. DOI : 10.1088/1755-1315/913/1/012087  
e. Penerbit/organizer : IOP Publishing  
f. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012087>  
g. Terindeks di (jika ada) : - Scimago Jr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul =	$40\% \times 29 = 11,6$				

Surabaya,  
Reviewer 1,

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

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu = Ilmu Farmakologi Veteriner  
Jabatan = Guru Besar  
Pangkat = Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Antioxidative Activity of Tithonia Diversifolia Extract in Streptozotocin Induced Diabetic Rats.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi cukup lengkap yg di tulis sesuai dengan yang di ajukan oleh penulis prosiding

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan cukup dalam dan ruang lingkup cukup luas sehingga memberi wawasan dan informasi kepada peneliti di lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi cukup baik dan data yang di hasilkan cukup mutakhir sehingga data nya bisa di gunakan sebagai referensi oleh peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan dan cukup bagus dengan unsur terbitan cukup lengkap serta penulisan yang terstruktur dan bermutu.

Surabaya,  
Reviewer 1,

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

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu = Ilmu Farmakologi Veteriner  
Jabatan = Guru Besar  
Pangkat = Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul karya ilmiah (paper) : Antioxidative Activity of Tithonia Diversifolia Extract in Streptozotocin Induced Diabetic Rats.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

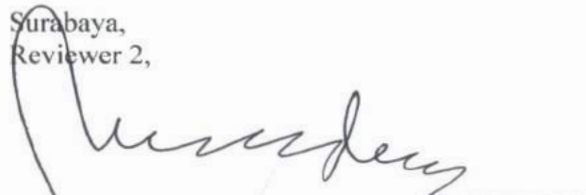
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science  
b. Nomor ISBN : 1755-1307  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2021, Online (Virtual)  
d. DOI : 10.1088/1755-1315/913/1/012087  
e. Penerbit/organizer : IOP  
f. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012087>  
g. Terindeks di (jika ada) : - Scimago Jr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30 ✓	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	28
Nilai Pengusul = $40\% \times 28 = 11,2$					

Surabaya,  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS.  
NIP. 195412131979011002  
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu = Ilmu Farmakologi Veteriner  
Jabatan = Guru Besar  
Pangkat = Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah : Antioxidative Activity of Tithonia Diversifolia Extract in Streptozotocin Induced Diabetic Rats.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2  
Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur is cukup lengkap & detail, sesuai dengan arahan penerbit

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan cukup dalam dan ruang lingkup cukup luas utk memberikan wawasan bagi peneliti lainnya

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi data cukup mutakhir dan metodologi cukup baik sehingga data yg dihasilkan dapat digunakan sebagai referensi oleh peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik dan kelengkapan unsur terbitan juga cukup lengkap utk penerbitan secara internasional

Surabaya,  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS.  
NIP. 195412131979011002  
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu = Ilmu Farmakologi  
Jabatan = Guru Besar  
Pangkat = Pembina Utama Madya (IVd)