

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis of Thiourea Derivatives from M-Methoxycinnamic Acid as Antiangiogenic Candidate
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Sciences & Engineering  
b. Nomor ISSN : 2180-3722 / 0127-9696  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 81, 4, Juli 2019  
d. Penerbit : University Teknologi Malaysia  
e. DOI artikel : <http://doi.org/10.11113/jt.v81.13410>  
f. Alamat web Jurnal : <http://publons.com/journal/19055/jurnal-teknologi-sciences-engineering>  
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	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	10	10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10	11	10,5
<b>Total = (100%)</b>		34	35	34,5
<b>Penulis Ke-2 dari 4 Penulis</b>		$(40\%/3) \times (34+35) / 2 = 4,6$		

**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, 25 Maret 2021  
Ketua Departemen Kedokteran Dasar Veteriner,



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

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis of Thiourea Derivatives from M-Methoxycinnamic Acid as Antiangiogenic Candidate.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Sciences & Engineering  
b. Nomor ISSN : 2180-3722/ 0127-9696  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 81, 4, Juli 2019  
d. Penerbit : University Teknologi Malaysia  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.11113/jt.v81.13410>  
f. Alamat web Jurnal : <https://publons.com/journal/19055/jurnal-teknologi-sciences-engineering>  
g. Terindek di Smigaojr
- 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	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	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	34
Nilai Pengusul = $\frac{40}{3} \times 34 = 4,53$				

Surabaya, 11 Mei 2020  
Reviewer 1,

  
Prof. Sri Agus Sudjarwo, 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

: Synthesis of Thiourea Derivatives from M-Methoxycinnamic Acid as Antiangiogenic Candidate.

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel lengkap dan sudah sesuai dengan gaya seling lung dan jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sangat dalam dan ruang lingkup cukup luas sehingga sudah dipertahankan oleh peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yg dipakai sangat dan informasi yg di hasilkan cukup serba guna sehingga dapat digunakan oleh peneliti lain sebagai referensi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sangat dengan unsur terbitan sangat lengkap dan penulisan cukup baik karena jurnal Q2

Surabaya, 11 Mei 2020  
Reviewer 1,

Prof. Sri Agus Sudjarwo, 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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis of Thiourea Derivatives from M-Methoxycinnamic Acid as Antiangiogenic Candidate.

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Sciences & Engineering  
b. Nomor ISSN : 2180-3722/ 0127-9696  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 81, 4, Juli 2019  
d. Penerbit : University Teknologi Malaysia  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.11113/jt.v81.13410>  
f. Alamat web Jurnal : <https://publons.com/journal/19055/jurnal-teknologi-sciences-engineering>  
g. Terindek di Smigaojr

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	35
Nilai Pengusul =	$40\% / 3 \times 35 = 4,66$			

Surabaya, 29 April 2020  
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 (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Synthesis of Thiourea Derivatives from M-Methoxycinnamic Acid as Antiangiogenic Candidate.  
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel ini sudah sangat lengkap dan sesuai dengan yg dipersyaratkan pada jurnal yg bersangkutan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan yg terdapat dalam artikel sudah bagus dan cukup dalam, serta ruang lingkupnya luas sesuai dengan submateri artikel serta sudah dipelajari.

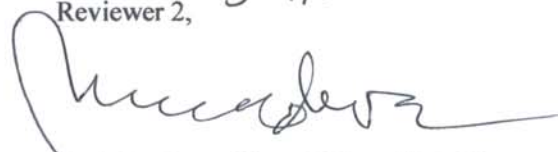
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi yg disampaikan dalam artikel sudah yg terbaru/mutakhir dan cukup bagus. Metodologi sbb tepat dan relevan untuk penelitian lebih lanjut.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit sangat berkualitas dan baik (Gr) serta lengkap sebagai penerbit unsur-unsurnya.

Surabaya, 29 April 2020  
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 (IV/d)