

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Study of Coleus Amboinicus Extract in Increasing of Transforming Growth Factor- $\beta$ 1 (TGF- $\beta$ 1) Concentration and Docking Prediction Quer-cetin Derivatives in 4X0M Receptor on Uric Acid-Induced in Rats
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Current Drug Discovery Technologies  
b. Nomor ISSN : e-1875-6220, p-1570-1638  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Juli 2020  
d. Penerbit : Bentham Science Publishers B.V  
e. DOI artikel : 10.2174/1570163817666200722142435  
f. Alamat web Jurnal : <https://benthamscience.com/journals/currentdrug-discovery-technologies/>  
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%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	11	10,
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10	11	10,5
<b>Total = (100%)</b>		33	37	35
<b>Penulis Ke-3 dari 3 Penulis</b>		$(40\%/2) \times (33+37)/2 = 7$		

**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) : Study of Coleus Amboinicus Extract in Increasing of Transforming Growth Factor- $\beta$ 1 (TGF- $\beta$ 1) Concentration and Docking Prediction Quer-cetin Derivatives in 4X0M Receptor on Uric Acid-Induced in Rats.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Current Drug Discovery Technologies  
b. Nomor ISSN : 1875-6220 (Online), 1570-1638 (Print)  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Juli, 2020  
d. Penerbit : Bentham Science Publishers B.V.  
e. DOI artikel : [10.2174/1570163817666200722142435](https://doi.org/10.2174/1570163817666200722142435)  
f. Alamat web Jurnal : <https://benthamscience.com/journals/current-drug-discovery-technologies/>  
g. Terindek di Smigaojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri  $\checkmark$  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	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	33
Nilai Pengusul = $\frac{40\%}{2} \times 33 = 6,6$				

Surabaya, 24 Februari 2021  
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 : Study of Coleus Amboinicus Extract in Increasing of Transforming Growth Factor- $\beta$ 1 (TGF- $\beta$ 1) Concentration and Docking Prediction Quer-cetin Derivatives in 4X0M Receptor on Uric Acid-Induced in Rats.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel cukup lengkap sesuai dengan yang dianjurkan oleh jurnal yg menerbitkan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan hasil penelitian cukup dalam sehingga mudah dipahami dan dapat digunakan untuk referensi oleh peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian cukup baik sehingga data yg dihasilkan dapat memberikan informasi yang sangat berguna bagi peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik dengan unsur terbitan cukup lengkap yg sesuai dg standard jurnal internasional

Surabaya, 24 Februari 2021  
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) : Study of Coleus Amboinicus Extract in Increasing of Transforming Growth Factor- $\beta$ 1 (TGF- $\beta$ 1) Concentration and Docking Prediction Quer-cetin Derivatives in 4X0M Receptor on Uric Acid-Induced in Rats.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Current Drug Discovery Technologies  
b. Nomor ISSN : 1875-6220 (Online), 1570-1638 (Print)  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Juli, 2020  
d. Penerbit : Bentham Science Publishers B.V.  
e. DOI artikel : [10.2174/1570163817666200722142435](https://doi.org/10.2174/1570163817666200722142435)  
f. Alamat web Jurnal : <https://benthamscience.com/journals/current-drug-discovery-technologies/>  
g. Terindek di Smigaojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri  $\checkmark$  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	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
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	37
Nilai Pengusul =	$40\% / 2 \times 37 = 7,4$			

Surabaya, 15-Des-2021  
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 : Study of Coleus Amboinicus Extract in Increasing of Transforming Growth Factor- $\beta$ 1 (TGF- $\beta$ 1) Concentration and Docking Prediction Quer-cetin Derivatives in 4X0M Receptor on Uric Acid-Induced in Rats.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur-unsur dalam isi jurnal sudah lengkap dan sesuai tata penulisan yg ditentukan dalam jurnalnya.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sangat luas dan dalam. Pembahasan dipelajari oleh penulis lain dan dapat dipelajari sbg. referensi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi yg disajikan dalam artikel ini cukup baik dan terbaru serta metodologi yg sesuai dengan isi artikel.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan sudah lengkap dan berkualitas sbg. jurnal internasional bereputasi. Menjamin kelengkapan terbitan.

Surabaya, 15 - Feb - 2024  
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)