

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Modulasi CYP1A1 dan GST serta Ekspresi p53 dan RAS setelah Induksi 7,12-Dimethyl Benz(a)antrasen (DMBA) dan Pemberian Anti Karsinogenesis Gynura Procumbens dan Curcuma Zedoaria Pada Tikus Galur Sprague dawley.**

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Medika Eksakta
b. Nomor ISSN: 1411-6626.
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, No. 3, Desember 2009
d. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : [http://journal.unair.ac.id/JPME@cyp1a1-and-gst-modulation,-p53-and-ras-expression-after-7,12-dimethyl-benz\(a\)anthracene-\(dmba\)-induction-and-were-given-gynura-procumbens-and-curcuma-article-3046-media-24-category-3.html](http://journal.unair.ac.id/JPME@cyp1a1-and-gst-modulation,-p53-and-ras-expression-after-7,12-dimethyl-benz(a)anthracene-(dmba)-induction-and-were-given-gynura-procumbens-and-curcuma-article-3046-media-24-category-3.html)

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

| Komponen yang dinilai | | Reviewer I | Reviewer II | Nilai Rata-rata |
|-----------------------|--|------------|-------------|-----------------|
| a. | Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%) | 1 | 1 | 1 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 2 | 3 | 2,5 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3 | 2 | 2,5 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 3 | 3 | 3 |
| Total = (100%) | | 9 | 9 | 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, 25 Juni 2020
Ketua Departemen,

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 NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modulasi CYP1A1 dan GST serta Ekspresi p53 dan RAS setelah Induksi 7,12-Dimethyl Benz(a)antrasen (DMBA) dan Pemberian Anti Karsinogenesis Gynura Procumbens dan Curcuma Zedo Aria pada Tikus Galur *Sprague dawley*.

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Medika Eksakta
b. Nomor ISSN : 1411-6626
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 3, Desember, 2009
d. Penerbit : Lembaga Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/JPME@jurnal-penelitian-medika-eksakta-media-24.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|--|---|---|---------------------------------|----------------------------|
| | Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2) | Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4) | Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6) | Nasional diluar peringkat (1-6) | |
| | Nilai Maks: 25 | Nilai Maks: 20 | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 \checkmark | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%) | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 2 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 3 |
| Total = (100%) | 25 | 20 | 15 | 10 | 9 |
| Nilai Pengusul = $60\% \times 9 = 5,4$ | | | | | |

Surabaya, 20 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 : Modulasi CYP1A1 dan GST serta Ekspresi p53 dan RAS setelah Induksi 7,12-Dimethyl Benz(a)antrasen (DMBA) dan Pemberian Anti Karsinogenesis Gynura Procumbens dan Curcuma Zedo Aria pada Tikus Galur *Sprague dawley*.
Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel cukup lengkap dan sudah sesuai gaya selingkung jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan cukup dalam dan data yg di hasil kan cukup baik dan dalam serta ruang lingkup cukup luas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yg di gunakan cukup baik dan informasi yg di baca oleh peneliti lain cukup banyak

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik dg penyaji terbitan yg cukup lengkap serta penerbitannya bagus

Surabaya, 20 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 NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modulasi CYP1A1 dan GST serta Ekspresi p53 dan RAS setelah Induksi 7,12-Dimethyl Benz(a)antrasen (DMBA) dan Pemberian Anti Karsinogenesis Gynura Procumbens dan Curcuma Zedo Aria pada Tikus Galur *Sprague dawley*.

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Medika Eksakta
b. Nomor ISSN : 1411-6626
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 3, Desember, 2009
d. Penerbit : Lembaga Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/JPME@jurnal-penelitian-medika-eksakta-media-24.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|--|---|---|---------------------------------|----------------------------|
| | Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2) | Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4) | Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6) | Nasional diluar peringkat (1-6) | |
| | Nilai Maks: 25 | Nilai Maks: 20 | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%) | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 3 |
| Total = (100%) | 25 | 20 | 15 | 10 | 9 |
| Nilai Pengusul = | $60\% \times 9 = 5,4$ | | | | |

Surabaya, 11 Mei 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 : Modulasi CYP1A1 dan GST serta Ekspresi p53 dan RAS setelah Induksi 7,12-Dimethyl Benz(a)antrasen (DMBA) dan Pemberian Anti Karsinogenesis Gynura Procumbens dan Curcuma Zedo Aria pada Tikus Galur *Sprague dawley*.

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan unsur isi artikel sudah cukup lengkap, sesuai dengan yg dipersyaratkan di jurnalnya.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sangat dalam dan ruang lingkungnya luas sehingga analisisnya substansi keilmuannya sangat bagus serta mudah dipahami pembaca.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

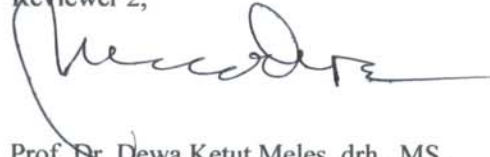
kecukupan dan kemutakhiran data sangat bagus dan mutakhir, sehingga pembuatan informasi yg bermanfaat dan akurat. metodologi sudah tepat dan relevan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan lebih berkualitas dan lengkap unsur-unsurnya, sehingga menjamin kontinuitas jurnal.

Surabaya, 11 Mei 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)