

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

- Identitas Karya Ilmiah
 Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Effects of Graptophyllum pictum Leaf Extract on Malondialdehyde (MDA) Levels of Mice Induced By a Toxic Dose of Paracetamol
 Jumlah penulis : 6 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Krishna Institute of Medical Sciences (JKIMSU)
 b. Nomor ISSN: 2231-4261
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7 (3) 2018
 d. Penerbit : Krishna Institute of Medical Sciences University
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal :
<http://web.a.ebscohost.com/abstract?site=ehost&scope=site&jrnl=22314261&AN=131080404&h=f%2fKjYw0OrHCMCRFJE5DS%2b0EsfbfYDS3JXUNpYTu6thOE9dqARsZPb9GrD8IvgstuFQVbP2mdBPF586a7Gew%3d%3d&crl=c&resultLocal=ErrCrlnResults&resultNs=Ehost&crllhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authype%3dcrawler%26jrnl%3d22314261%26AN%3d131080404>
 g. Terindek di **Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge** atau di : ...

- 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)

- Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,5	11	11,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		39,5	39	39,25
Penulis Ke 4 dari 6 Penulis		I. $39,5 \times 8\% = 3,16$ II. $39 \times 8\% = 3,12$ $\frac{3,16 + 3,12}{2} = 3,14$		

- 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,
Ketua Departemen Biologi Oral,



(Signature)
 Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes
 NIP : 196305141988032002
 Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Effects of Graptophyllum pictum Leaf Extract on Malondialdehyde (MDA) Levels of Mice Induced By a Toxic Dose of Paracetamol
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Krishna Institute of Medical Sciences (JKIMSU)
 b. Nomor ISSN: 2231-4261
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7 (3) 2018
 d. Penerbit : Krishna Institute of Medical Sciences University
 e. DOI artikel : DOI:
 f. Alamat web Jurnal :

<http://web.a.ebscohost.com/abstract?site=ehost&scope=site&iml=22314261&AN=131080404&h=f%2fKjJYw0OrHCMCRFJEe5DS%2b0EsfbfYDS3JXUNpYTus6thOE9dqARsZPb9GrD8lvqstuFQVbP2mdBPF586a7Gew%3d%3d&cri=c&resultLocal=ErrCriNoResults&resultNs=Ehost&crhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authype%3dcrawler%26iml%3d22314261%26AN%3d131080404>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson-Router ISI Knowledge atau di : ...

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	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,5
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	39,5
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer ,



Prof. Dr. TUTI KUSUMANINGSIH, drg., M.Kes
 NIP. 195210231983032001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Effects of Graptophyllum pictum Leaf Extract on Malondialdehyde (MDA) Levels of Mice Induced By a Toxic Dose of Paracetamol
Jumlah penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi artikel sangat lengkap, terdiri atas abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel tentang kemampuan antioksidan dan ekstrak Graptophyllum pictum leaf pada hewan coba dengan mengukur kadar MDA. topik sesuai bidang ilmu penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis menggunakan peralatan spektrofotometer, pemeriksaan menggunakan TBARS Assay dan analisis dengan SPSS

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur format sudah baik, format Scopus Q1
QR : 0,4 penulis berasal Institute of Medical Science University, tak ada di Daftar Bealtis Cesi

Surabaya,
Reviewer,

Prof. Dr. TUTI KUSUMANINGSIH, drg., M.Kes
NIP. 195210231983032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Effects of Graptophyllum pictum Leaf Extract on Malondialdehyde (MDA) Levels of Mice Induced By a Toxic Dose of Paracetamol
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Krishna Institute of Medical Sciences (JKIMSU)
 b. Nomor ISSN: 2231-4261
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7 (3) 2018
 d. Penerbit : Krishna Institute of Medical Sciences University
 e. DOI artikel : DOI:
 f. Alamat web Jurnal :

<http://web.a.ebscohost.com/abstract?site=ehost&scope=site&jmi=22314261&AN=131080404&h=f%2fKjJYw0OrHCMCRFJEe5DS%2b0EsfbfYDS3JXUNpYTus6thOE9dgARsZPb9GrD8lvqstuFQVbP2mdBPF586a7Gew%3d%3d&crf=c&resultLocal=ErrCrfNoResults&resultNs=Ehost&crfhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jmi%3d22314261%26AN%3d131080404>


g. Terindek di **Scimagojr/Thomson- Reuter ISI Knowledge** atau di : ...

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	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
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	39
Nilai Pengusul = 39 (Tiga puluh sembilan)				

Surabaya, 30-01-2020
 Reviewer,


 Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati, drg., MSi., Sp.PM(K)
 NIP. 196004291985032001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Effects of Graptophyllum pictum Leaf Extract on Malondialdehyde (MDA) Levels of Mice Induced By a Toxic Dose of Paracetamol
Jumlah penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sangat baik, sesuai standar ilmiah.
Terdisi atas: abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel berisi tentang kemampuan antioksidan dari ekstrak daun Graptophyllum pictum terhadap kadar MDA, topik ini sesuai dengan bidang ilmu dan penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Pengukuran kadar MDA dilakukan dengan menggunakan Thiobarbituric Acid Reactive Substance (TBARS) Assay, dan analisis data dengan SPSS software.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur penerbit lengkap, terindeks Scopus (Q4), penerbit Kraching Institute of Medical Science University, CR:0,14. Tidak masuk daftar Beall's list.

Surabaya, 30-01-2020
Reviewer,

Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati, drg., MSi., Sp.PM(K)
NIP. 196004291985032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga