

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Influence of Ginkgo Biloba (EGB) Extracts in Apoptosis Index and Number of Neurons at Rattus Novergius with Lead (Pb) Exposure

Jumlah Penulis : **4 (Empat Orang) - Muhammad Hamdan***, Noorhamdani AS, Masruroh Rahayu, Moh. Hasan Machfoed

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 penulis, **(Status Penulis Utama sekaligus penulis korespondensi)**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology

b. Nomor ISSN : 09743618, 0974360X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12 No 12 Desember 2019

d. Penerbit : A and V Publication

e. DOI artikel : 10.5958/0974-360X.2019.01020.5

f. Alamat Web Jurnal : <https://rjptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research+Journal+of+Pharmacy+and+Technology%3bPID%3d2019-12-12-43>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindeks di : **Scopus Q3, SJR 0,2 H-Index: 14** : Coverage : 2011-ongoing <https://www.scopus.com/sourceid/21100197160>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	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 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,85	3,91	3,88
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,91	11,92	11,92
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,88	11,85	11,87
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,9	11,93	11,92
Total = (100%)	39,54	39,61	39,57
Penulis ke 1 dari 4 penulis, (Status Penulis Utama sekaligus penulis korespondensi)	60% x 39,57 = 23,74 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Wakil Dekan II

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, 02 Juni 2020

a.n. Dekan
Wakil Dekan II

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Prof. Dr. Budi Santoso, dr. Sp. OG(K)
NIP. 196302171989111001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Influence of Ginkgo Biloba (EGB) Extracts in Apoptosis Index and Number of Neurons at Rattus Novergius with Lead (Pb) Exposure

Jumlah Penulis : **4 (Empat Orang) - Muhammad Hamdan***, Noorhamdani AS, Masuroh Rahayu, Moh. Hasan Machfoed

Status Pengusul : **(Penulis ke 1 dari 4 penulis, penulis korespondensi penulis ke 1)**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology

b. Nomor ISSN : 09743618, 0974360X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12 No 12 Desember 2019

d. Penerbit : A and V Publication

e. DOI artikel : 10.5958/0974-360X.2019.01020.5

f. Alamat Web Jurnal : <https://rjptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research+Journal+of+Pharmacy+and+Technology%3bPID%3d2019-12-12-43>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Scopus Q3, SJR 0,19 Coverage : 2011-ongoing**

Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Karya Ilmiah Buku (diberi 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)

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			3,85
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,91
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			39,54
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 02 Juni 2020
Reviewer 1



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
NIP. 196104261986111001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Influence of Ginkgo Biloba (EGB) Extracts in Apoptosis Index and Number of Neurons at Rattus Novergius with Lead (Pb) Exposure
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Muhammad Hamdan*, Noorhamdani AS, Masruroh Rahayu, Moh. Hasan Machfoed
 Status Pengusul : (Penulis ke 1 dari 4 penulis, penulis korespondensi penulis ke 1)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan pada unsur isi sangat baik dan sudah sesuai dengan penulisan ilmiah yang ada. Artikel berisi tentang abstrak, latar belakang, objektif, metode, hasil, dan konklusi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keilmuan peneliti. Ruang lingkup artikel ini membahas tentang pengaruh dari ekstrak (EGB) di Apoptosis Index dan jumlah sel saraf pada Rattus Novergius dengan paparan timbal (Pb).

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan metodologi disajikan secara rinci. Penelitian ini merupakan penelitian experimental dan menggunakan hewan uji dengan beberapa variasi penelitian mengenai ekspresi dari indeks apoptosis.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik dimana artikel ini ber-ISSN, diterbitkan oleh penerbit A and V publication dan terindeks di Scopus Q3, SJR 0,19.

Surabaya, 02 Juni 2020
 Reviewer 1



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
 NIP. 196104261986111001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Influence of Ginkgo Biloba (EGB) Extracts in Apoptosis Index and Number of Neurons at Rattus Novergius with Lead (Pb) Exposure

Jumlah Penulis : **4 (Empat Orang) - Muhammad Hamdan*, Noorhamdani AS, Masruroh Rahayu, Moh. Hasan Machfoed**

Status Pengusul : **(Penulis ke 1 dari 4 penulis, penulis korespondensi penulis ke 1)**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology

b. Nomor ISSN : 09743618, 0974360X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12 No 12 Desember 2019

d. Penerbit : A and V Publication

e. DOI artikel : 10.5958/0974-360X.2019.01020.5

f. Alamat Web Jurnal : <https://rjptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research+Journal+of+Pharmacy+and+Technology%3bPID%3d2019-12-12-43>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Scopus Q3, SJR 0,19 Coverage : 2011-ongoing**

Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat) **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)**

Jurnal Ilmiah Internasional 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			3,91
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,92
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,61
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 02 Juni 2020
Reviewer 2



Prof. Dr. dr. Nasronudin, Sp. PD-KPTI
NIP. 195611031984031001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Influence of Ginkgo Biloba (EGB) Extracts in Apoptosis Index and Number of Neurons at Rattus Novergius with Lead (Pb) Exposure
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Muhammad Hamdan*, Noorhamdani AS, Masruroh Rahayu, Moh. Hasan Machfoed
 Status Pengusul : (Penulis ke 1 dari 4 penulis, penulis korespondensi penulis ke 1)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan keadilan ilmiah. Artikel berisi tentang abstrak, latar belakang, objektif, metode, hasil, dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Tema penelitian sesuai dengan bidang keahlian peneliti. Ruang lingkup penelitian membahas pengaruh Ginkgo Biloba Extracts pada indeks apoptosis dan jumlah neuron pada Rattus Novergius dengan terpapar oleh Pb.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan metodologi dipaparkan secara detail. Penelitian tersebut merupakan penelitian experimental dan menggunakan hewan uji sesuai beberapa kriteria. Penelitian mengobservasi ekspresi dari indeks apoptosis.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penentit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q3. Ditentikan oleh penentit A and V publication

Surabaya, 02 Juni 2020
 Reviewer 2



Prof. Dr. dr. Nasronudin, Sp. PD-KPTI
 NIP. 195611031984031001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga