

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect Of Dayak Onion Tuber (Eleutherine Americana Merr.) Extract To Prevent Increased Necrosis Of Kidney Tubular Epithelial Cells In Mice (Mus Musculus) To Oral Lead Acetate Exposure

Jumlah penulis : 4 (Empat), **Gadis Meinar Sari**, Daeng Agus Vieya Putri, Tjitra Wardani, Lilik Herawati

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics

b. Nomor ISSN : 0975 - 7058

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Special Issue 5, 2019

d. Penerbit : Indonesian Physician Forum and Indonesia College of Surgeons

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s5.T1016>

f. Alamat web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/35855>

g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr (Scopus) = Q3 (0,22)

- 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%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,5	11,75
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	12	11,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		39,5	39,5	39,5

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,

Ketua Departemen Ilmu Faal,
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Bambang Purwanto, dr, M. Kes

NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect Of Dayak Onion Tuber (*Eleutherine Americana* Merr.) Extract To Prevent Increased Necrosis Of Kidney Tubular Epithelial Cells In Mice (*Mus Musculus*) To Oral Lead Acetate Exposure

Jumlah penulis : 4 (Empat), **Gadis Meinar Sari**, Daeng Agus Vieya Putri, Tjitra Wardani, Lilik Herawati

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics

b. Nomor ISSN : 0975 - 7058

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Special Issue 5, 2019

d. Penerbit : Indonesian Physician Forum and Indonesia College of Surgeons

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s5.T1016>

f. Alamat web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/35855>

g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr (Scopus) = Q3 (0,22)

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

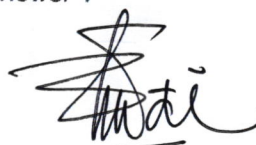
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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	12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	39,5
Nilai Pengusul = 39,5				

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS
 NIK. 195007072016087201
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect Of Dayak Onion Tuber (Eleutherine Americana Merr.) Extract To Prevent Increased Necrosis Of Kidney Tubular Epithelial Cells In Mice (Mus Musculus) To Oral Lead Acetate Exposure

Jumlah Penulis : 4 (Empat), **Gadis Meinar Sari**, Daeng Agus Vieya Putri, Tijtra Wardani, Lilik Herawati

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini mempunyai unsur yang sangat lengkap, sesuai dengan format penulisan ilmiah (Abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan & kesimpulan).

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan mendalam dan manfaat penelitian ini tentang efek ekstrak Bawang Dayak yang dapat memberikan perlindungan terhadap kerusakan sel epitel tubulus ginjal yang terpapar timbal asetat. Topik ini sangat berkaitan dengan keahlian penulis di bidang fisiologi ginjal.

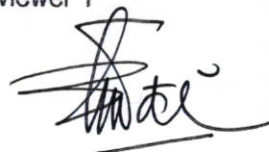
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Efek ekstrak bawang dayak terhadap pencegahan kerusakan sel epitel tubulus ginjal karena paparan timbal asetat merupakan informasi yang sangat bermanfaat bagi masyarakat karena ini adalah kekayaan lokal Indonesia.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

unsur dan kualitas terbitan sangat baik, dimana sudah terindeks scopus q3 (0,22) & DOI.

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS
NIK. 195007072016087201

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

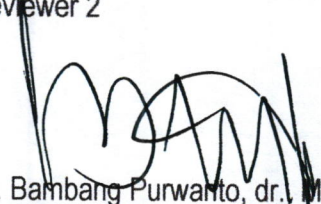
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect Of Dayak Onion Tuber (*Eleutherine Americana* Merr.) Extract To Prevent Increased Necrosis Of Kidney Tubular Epithelial Cells In Mice (*Mus Musculus*) To Oral Lead Acetate Exposure
- Jumlah penulis : 4 (Empat), **Gadis Meinar Sari**, Daeng Agus Vieya Putri, Tjitra Wardani, Lilik Herawati
- Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics
 - b. Nomor ISSN : 0975 - 7058
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Special Issue 5, 2019
 - d. Penerbit : Indonesian Physician Forum and Indonesia College of Surgeons
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s5.T1016>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/35855>
 - g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr (Scopus) = Q3 (0,22)
- 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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	17,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran 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 = 39,5				

Surabaya,
 Reviewer 2


 Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
 NIP. 198008282006041002
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect Of Dayak Onion Tuber (*Eleutherine Americana* Merr.) Extract To Prevent Increased Necrosis Of Kidney Tubular Epithelial Cells In Mice (*Mus Musculus*) To Oral Lead Acetate Exposure

Jumlah Penulis : 4 (Empat), **Gadis Meinar Sari**, Daeng Agus Vieya Putri, Tjitra Wardani, Lilik Herawati

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sangat lengkap sesuai urutan, seperti abstract, pendahuluan, metode, hasil & pembahasan serta penutup dan pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

membahas tentang kombinasi ekstrak dan asam askorbat pada pencegahan kadar glukosa darah

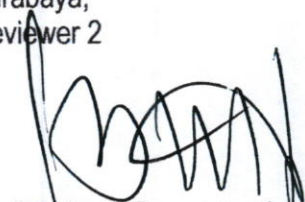
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

kecukupan dan kemutakhiran data patras karena ekstrak dan asam askorbat memberikan informasi baru yang bermanfaat

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur & kualitas terbitan baik dengan terdapat 0,3 mg/kg faktor 0,22. Serta tidak termasuk dalam jurnal predator

Surabaya,
Reviewer 2


Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga