

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Ekstrak Daun Singalawang (*Petiveria Alliaceae*) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Melalui Peningkatan Ekspresi AMPK- α 1 pada Tikus Model Siabetes Militus
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Arifa Mustika, Roostantia Indrawati, **Gadis Meinar Sari**
 Status Pengusul : penulis ke 3 dari 3 penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Klinik Indonesia
 b. Nomor ISSN : 2252-6218
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No. 1 hlm 22 - 31
 d. Penerbit : Program Magister Farmasi Klinik, Universitas Padjadjaran
 e. DOI artikel : 10.15416/ijcp.2017.6.1.22
 f. Alamat web Jurnal : <http://ijcp.or.id/archives/2017/6/1/IJCP-1201174.html>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :** Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri \checkmark 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%)	2,5	2	2,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7,5	7,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)		24,5	24,5	24,5

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

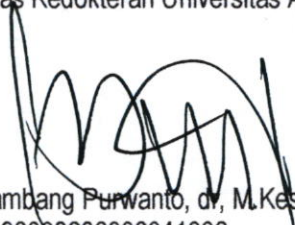
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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 NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Ekstrak Daun Singalawang (*Petiveria Alliaceae*) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Melalui Peningkatan Ekspresi AMPK- α 1 pada Tikus Model Siabetes Militus

Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Arifa Mustika, Roostantia Indrawati, **Gadis Meinar Sari**

Status Pengusul : penulis ke 3 dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Klinik Indonesia

b. Nomor ISSN : 2252-6218

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No. 1 hlm 22 - 31

d. Penerbit : Program Magister Farmasi Klinik, Universitas Padjadjaran

e. DOI artikel : 10.15416/ijcp.2017.6.1.22

f. Alamat web Jurnal : <http://ijcp.or.id/archives/2017/6/1/IJCP-1201174.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

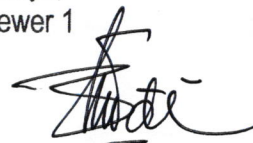
Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	24,5
Nilai Pengusul = 24,5					

Surabaya,
 Reviewer 1



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Ekstrak Daun Singalawang (Petiveria Alliaceae) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Melalui Peningkatan Ekspresi AMPK- α 1 pada Tikus Model Siabetes Militus
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) - Arifa Mustika, Roostantia Indrawati, **Gadis Meinar Sari**
Status Pengusul : penulis ke 3 dari 3 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan unsur isi sangat baik dengan urutan abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

dalam artikel ini dibahas mekanisme molekuler kandungan ekstrak daun singalawang yang merupakan bahan alam khas Indonesia untuk ^{menurunkan} kadar gula darah. Fisiologis sesuai bidang penulis

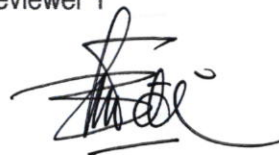
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Ekstraksi daun singalawang untuk menurunkan kadar gula darah. melalui ekspresi AMPK- α 1 merupakan kemajuan teknologi ekstraksi secara molekuler terkini.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

unsur dan kualitas terbitan lengkap dan sudah terindeks oleh 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 NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Ekstrak Daun Singalawang (Petiveria Alliaceae) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Melalui Peningkatan Ekspresi AMPK- α 1 pada Tikus Model Siabetes Militus

Jumlah penulis : 3 (Tiga) - Arifa Mustika, Roostantia Indrawati, **Gadis Meinar Sari**

Status Pengusul : penulis ke 3 dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Klinik Indonesia

b. Nomor ISSN : 2252-6218

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No. 1 hlm 22 - 31

d. Penerbit : Program Magister Farmasi Klinik, Universitas Padjadjaran

e. DOI artikel : 10.15416/ijcp.2017.6.1.22

f. Alamat web Jurnal : <http://ijcp.or.id/archives/2017/6/1/IJCP-1201174.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

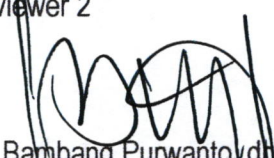
Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	24,5
Nilai Pengusul = 24,5					

Surabaya,
Reviewer 2


Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes

NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Ekstrak Daun Singalawang (*Petiveria Alliaceae*) dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Melalui Peningkatan Ekspresi AMPK- α 1 pada Tikus Model Siabetes Militus
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) - Arifa Mustika, Roostantia Indrawati, **Gadis Meinar Sari**
 Status Pengusul : penulis ke 3 dari 3 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur sangat baik, sesuai urutan diaman dari abstract dan di dalam dengan kelengkapan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Memang sudah dengan ekstrak daun singalawang merupakan bahan alam khas Indonesia untuk mengatur gula darah

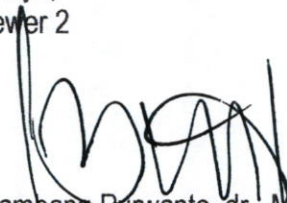
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kadar gula darah dapat diturunkan menggunakan Ekstraksi daun Singalawang, melalui Ekspresi AMPK- α 1

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan lengkap dan baik. Sudah termasuk jurnal Akreditasi dan terakreditasi Sinta 2

Surabaya,
 Reviewer 2


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

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga