

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Inhibition Effect of Kelakai (*Stenochlaena palustris*) extract on Cadmium-Induced Glycation and Fructation In-vitro
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Eko Suhartono, Muhammad Bahriansyah, Triawanti
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
 b. Nomor ISSN : 0975 1556
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 8, Nomor 4, Tahun 2016
 d. Penerbit : -
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <http://impactfactor.org/PDF/IJPCR/8/IJPCR.Vol8.Issue4.Article8.pdf>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	Artikel ditulis menggunakan format standar penulisan artikel ilmiah yang baik
--	---

Catatan Penilaian oleh Reviewer:	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Artikel ini mengkaji potensi ekstrak daun belah sebagai antioksidan dan kayaan bio molekuler
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Referensi terbaru telah digunakan dalam penulisan makalah / artikel ini Metode penelitian in vitro dapat menjadi dasar yang baik untuk penelitian in vivo
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	Artikel terpublikasi pada jurnal internasional terindeks pada Scopus

Kayamarno 21/9 2020

Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. dr. Ruslan, Sp.A(K)
 NIP : 195710031985021003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Inhibition Effect of Kelakai (*Stenochlaena palustris*) extract on Cadmium-Induced Glycation and Fructation In-vitro
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Eko Suhartono, Muhammad Bahriansyah, Triawanti
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
 b. Nomor ISSN : 0975 1556
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 8, Nomor 4, Tahun 2016
 d. Penerbit : -
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <http://impactfactor.org/PDF/IJPCR/8/IJPCR,Vol8,Issue4,Article8.pdf>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(Beri tanda √ pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi^{*)}
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di^{*)}
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi □	Nasional Terakreditasi □	Nasional/Nasional Terindeks □	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul				40

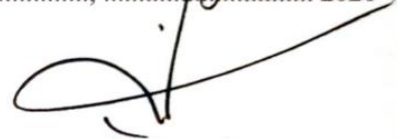
Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	Jurnal ini sudah mengandung unsur isi dari sebuah jurnal yg lengkap.
--	--

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup penelitian yaitu tanaman Kelakai yg digunakan untuk menghambat reaksi glikasi dan fructasi yg dipicu oleh Cd. Pembahasan sangat mendalam dan ditemukan adanya kebaruan dari manfaat tanaman Kelakai
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data/informasi yg disajikan dan digunakan jelas, mutakhir dan dapat dipahami. Metodologi sudah sesuai dg tujuan penelitian dan up to date.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	Urut terbitan lengkap, terdapat proses review. Kualitas jurnal sangat baik karena terindeks di Scopus

Banjarnbaru, 20/ Juli 2020



Reviewer 2

Nama : Prof. DR. Husaini, SKM, M.Kes
NIP : 196606161989031004
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu