

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

Judul Karya Ilmiah : Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semi Polar dan Non Polar Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Metode ABTS (artikel)
 Nama Penulis : Brian Wicaksono, Diah Pratimasari, Novena Yety Lindawati
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis ketiga /penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Kartika
 b. Nomor ISSN : E-ISSN 2477-054X P-ISSN 1907-3879
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 16, No. 3, Desember 2021
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Cimahi
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/litkartika/article/view/187>
 f. Terindeks di CABI/ICI atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti
 Jurnal Ilmiah Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)
 Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti	Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,00		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00		2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,00		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,00		2,7
Total = 100%				9,1
Nilai Pengusul				20% x 9,1 1,82

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan kesesuaian unsur telah sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman : memadai, kedalaman kurang
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup, kemutakhiran dan metodologi kurang
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap, kualitas penerbit kurang
- Indikasi Plagiasi : tidak ada, namun penelitian yg mirip cukup banyak
- Kesesuaian Bidang Ilmu : sudah sesuai bidang ilmu penulis

Surakarta, ...22-6-2022

Reviewer 1,

Dr. Supriyadi, M.Si.

NIP/NIDN 0603046503

Unit kerja : Universitas Setia Budi

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Farmasi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
- Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = 40% ; 40%; 20%
- Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah : Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semi Polar dan Non Polar Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Metode ABTS
 (artikel)
 Nama Penulis : Brian Wicaksono, Diah Pratimasari, Novena Yety Lindawati
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/ penulis ketiga /penulis korespondensi*~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Kartika
 b. Nomor ISSN : E-ISSN 2477-054X P-ISSN 1907-3879
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 16, No. 3, Desember 2021
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Cimahi
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/litkartika/article/view/187>
 f. Terindeks di CABI/ICI atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti
 Jurnal Ilmiah Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)
 Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti	Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,00		0,92
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00		2,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,00		2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,00		2,90
Total = 100%		10		9,52
Nilai Pengusul		10 x 20% = 2		1,90

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Aartikel memenuhi aspek syarat kelengkapan dan kesesuaian unsur,
- Ruang lingkup dan kedalaman :
Aspek ruang lingkup dan kedalaman telah memenuhi ecukupan, pada bagian hasil & pembahasan masih dominan paparan hasil, namun beberapa bahasan sudah merujuk pustaka yang relevan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data serta metodologi memenuhi aspek kecukupan dan kemutakhiran, pustaka yang diacu *up to date* dengan jumlah cukup.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Cukup lengkap, kategori jurnal nasional tak terakreditasi
- Indikasi Plagiasi :
Tidak ada indikasi plagiasi, *search* google scholar tidak dijumpai publikasi yang sama/mirip
- Kesesuaian Bidang Ilmu :
Substansi yang diteliti sesuai bidang keilmuan penulis.

Surakarta, , 17 Juli 2021

Reviewer 2,



Dr. Titik Sunarni, M.Si., Apt.

NIP/NIDN 0627066902

Unit kerja : Fakultas Farmasi USB

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Biologi Farmasi

*Coret yang tidak perlu

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
- Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
- Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%