

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development and Validation of a Thin Layer Chromatographic method for determination a mangostin in young percarp, ripe pericarp and bark extract of Garcinia mangostana L using TLC-Densitometry

Jumlah Penulis : ...**3**.. Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke. **3** / ~~Penulis Korespondensi~~ **


Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Research In Pharmaceutical Sciences
 b. Nomor ISSN : 0975-7538
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5 / 4 Tahun 2014
 d. Penerbit : JK Welfare & Pharmascope Foundation
 e. DOI artikel (jika ada) : --
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijrps.pharmascope.org/>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **Scopus**..... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ***

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$10\% \times 33 = 3,3$			3,3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 33 = 9,9$			9,9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 33 = 9,9$			9,9
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 33 = 9,9$			9,9
Total = (100%)					32,7
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,4 \times 32,7 = 13,08 / 2 = 6,54$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Jurnal Internasional bereputasi Q4 dg Incek 912 dg kelengkapan isi artikel yg cukup bagus dg pembahasan dan metodologi yg baik dan ket. di cek dg terbitan dg Incek 912

Padang
 Reviewer *******

 NIP. 195611221985031002
 Unit Kerja : F. Farma

Bidang Ilmu : **Farma**
 Jabatan / Pangkat : **Gen Besar / IV.d**

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Development and Validation of a Thin Layer Chromatographic method for determination a mangostin in young percarp, ripe pericarp and bark extract of Garcinia mangostana L using TLC-Densitometry

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 3 / ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Research In Pharmaceutical Sciences
 b. Nomor ISSN : 0975-7538
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5 / 4 Tahun 2014
 d. Penerbit : JK Welfare & Pharmascope Foundation
 e. DOI artikel (jika ada) : --
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijrps.pharmascope.org/>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

: Jurnal Ilmiah Internasional

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ***

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$10\% \times 33 = 3,3$			3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 33 = 9,9$			9,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 33 = 9,9$			9,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 33 = 9,9$			9,9
Total = (100%)					31,8
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,4 \times \frac{31,8}{2} = 6,36$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Terminasi 0 2 dan internasional 0 4
Informasi baik, ada unsur kebahasaan*

Padang,
Reviewer 1 X 2 **

[Signature]
Prof. Dr. *[Name]*

NIP.

Unit Kerja : *F. Farnas*

Bidang Ilmu : *Farmasi*

Jabatan / Pangkat : *Gurubaw / I/ve*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota