

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effects of scopoletin from noni fruit (*Morinda citrifolia* L.) to IL-10 levels in male white mice with hypersensitivity type I.
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-1~~/~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical
 b. Nomor ISSN : 0975-8585
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7 / 4 Tahun 2016
 d. Penerbit : RJPBC
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.rjpbcs.com>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Samago **

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%)	2			2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,8
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,8
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,9
Total = (100%)					19,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $6\% \times 19,5 = 11,7$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
 Tahun 2016 terindeks scopus (<http://www.scopus.com>), terindeks Thomson Reuter (<http://mj.clarivate.com/>, urutan 131-140 alfabet R), Jurnal terindeks Scimagojr (Q3) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700188422&tip=sid&clean=0> Jurnal dapat diakses pada laman berikut: [https://www.rjpbcs.com/pdf/2016_7\(4\)\[181\].pdf](https://www.rjpbcs.com/pdf/2016_7(4)[181].pdf), Isi dan pembahasan sangat bagus, penelitian eksperimental tingkat molekuler. Sangat bermanfaat dalam menurunkan IL-10 pada keadaan alergi. indek kesamaan similaritinya 6%

Padang,
 Reviewer 1/3 **


 Prof. Dr. Helmi Arifin, MS, Apt
 NIP. 19541122 198503 1 002
 Unit Kerja : F.Farmasi Unand

Bidang Ilmu : Farmasi
 Jabatan / Pangkat : Pembina Utama / IV.e

- * 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) : Effects of scopoletin from noni fruit (*Morinda citrifolia* L.) to IL-10 levels in male white mice with hypersensitivity type I.
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1 / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Research Journal of Parmaceutical, Biological and Chemical
 b. Nomor ISSN : 0975-8585
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7 / 4 Tahun 2016
 d. Penerbit : RJPBC Press
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.rjpbcs.com>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau

di *Scimagojr* **

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%)	2			2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,9
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,8
Total = (100%)					19,6
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $60\% \times 19,6 = 11,76$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal terindek scopus tahun 2016 (<http://www.scopus.com>), terindeks Thomson Reuter (<http://mjl.clarivate.com/>, urutan 131-140 alfabet R), Jurnal terindeks Scimagojr (Q3) <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700188422&tip=sid&clean=0> Jurnal dapat diakses pada laman berikut: [https://www.rjpbcs.com/pdf/2016_7\(4\)/\[181\].pdf](https://www.rjpbcs.com/pdf/2016_7(4)/[181].pdf), Isi dan pembahasan sangat bagus, penelitian eksperimental tingkat molekuler. Sangat bermanfaat dalam menurunkan IL-10 pada keadaan alergi. indeks kesamaan similaritinya 6%

Padang,
Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. Almahdy, A. Apt.
 NIP.19580126 198703 1 003
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unand

Bidang Ilmu : Farmasi
 Jabatan / Pangkat : Pembina Utama / IV.e

* 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