

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Laju Disolusi Ketoprofen Dengan Teknik Co-Grinding Menggunakan Polimer Hydroxypropyl Methylcellulose E6

Jumlah Penulis : ...3... Orang

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

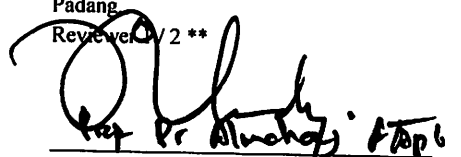
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Farmasi dan Klinis
 b. Nomor ISSN : 2407-7062
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 3 / 2 Tahun 2017
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Unand
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.120>
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jsfkonline.org/index.php/jsfk/issue/view/6>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ **

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	Nasional-Terakreditasi	Nasional***	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			100% x 5 = 15	12
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			300% x 15 = 45	42
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			300% x 15 = 45	43
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			300% x 15 = 45	43
Total = (100%)					
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{614}{2} \times 14 = 218$					14

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
Materi ini mengupas pemanfaatan polimer guna peningkatan polimer sebagai kelentaran. Materi cukup bagus dan metodologi modern serta diterbitkan dalam jurnal DOAJ.

Padang
 Reviewer 2 **

 NIP. 1980026 1987031003
 Unit Kerja : F. Farmasi

Bidang Ilmu : Farmakologi
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / W.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) : Peningkatan Laju Disolusi Ketoprofen Dengan Teknik Co-Grinding Menggunakan Polimer Hydroxypropyl Methylcellulose E6

Jumlah Penulis : ... 3 ... Orang

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Farmasi dan Klinis
 b. Nomor ISSN : 2407-7062
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 3 / 2 Tahun 2017
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Unand
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.120>
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jsfonline.org/index.php/jsfk/issue/view/6>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

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	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10% x 15 = 1,5	1,2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30% x 15 = 4,5	4,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30% x 15 = 4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			30% x 15 = 4,5	4,3
Total = (100%)					14,3
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0,4}{2} \times 14,3 = 2,86$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
 Metodologi yg digunakan sdh yg baru dengan peralatan tsb dan sdg menghasilkn data & informasi yg lebih dari cukup untuk pengambatan kesimpulan. Pembahasan sdh mendalam

Padang,
 Reviewer 1/2**

[Signature]
 Prof. Dr. Henny Lucida, Apt

NIP. 19670115 1991032002

Unit Kerja : F Farmasi

Bidang Ilmu : Farmasetika
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Ivd

* 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