

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Formulasi Tablet Ekstrak Buah Naga (*Hylocereuspolyrhizus*) Menggunakan Amilum Ubi Jalar Pregelatinasi Sebagai Bahan Penghancur.


Penulis Jurnal Ilmiah : Aji Winanta, M.Sc., Apt.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Medical Sains Jurnal Ilmiah Kefarmasian
 b. Nomor/Volume : Vol. 3 No.02
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2019
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah Cirebon
 e. Url dokumen : <http://medicalsains.ac.id/index.php/iojs/article/view/56/69>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		1.05
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3.
Total = (100%)				10		9.9
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)	Sebagai penulis pertama dari 3 penulis = $60\% \times 9.9 = 5.94$					$\frac{6}{(60\% \times 10)}$
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>buku lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>pembahasan di buat dengan mendalam untuk menjelaskan hasil penelitian.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>metode logi penelitian yang digunakan adalah up to date sehingga tujuan penelitian dapat di jawab dengan baik.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>buku/jurnal yg dipublikasi lengkap sudah ber ISSN dan terbit reguler</i>					

Yogyakarta, 26 Agustus 2019
 Reviewer 1


 (Sabitanti Harimurti, Ph.D., Apt)
 Unit kerja Prodi Farmasi FKIK UMY
 Lektor AK: 200.