

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Enhancement of Collagen Synthesis Process on Diabetic Wound by Merremia Mammosa (Lour.) Extract Fraction  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences  
 b. Nomor ISSN : 2656-0097 (print) 0975-1491 (e)  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11, Number 2, February, 2019  
 d. Penerbit : Innovare Academic Sciences  
 e. DOI artikel (jika ada): 10.22159/ijpps.2019v11i2.30170  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijpps/article/view/30170>  
 g. Terindeks (jika ada) : Scopus (SJR), Crossref

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

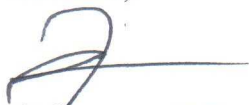
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul				$(60\% \times 40)$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a) Isi lengkap. 24  
 b) Pembahasan mendalam  
 c) metode klarifikasi  
 d) Analisis deskriptif d. format paper.

Jember,  
 Reviewer,



dr. Supangat, M.Kes, Ph.D, Sp.BA  
 NIP 197304241999031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Jember  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Farmakologi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Enhancement of Collagen Synthesis Process on Diabetic Wound by Merremia Mammosa (Lour.) Extract Fraction

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences  
 b. Nomor ISSN : 2656-0097 (print) 0975-1491 (e)  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11, Number 2, February, 2019  
 d. Penerbit : Innovare Academic Sciences  
 e. DOI artikel (jika ada): 10.22159/ijpps.2019v11i2.30170  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijpps/article/view/30170>  
 g. Terindeks (jika ada) : Scopus (SJR), Crossref

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,6
Total = (100%)	40			36
<b>Nilai Pengusul</b>				(60% x 36) = 21,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. penulisan artikel sesuai dengan format panduan
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta informasi baik
- d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik

Jember,  
 Reviewer,



Dr. dr. Diana Chusna Mufida, M.Kes.  
 NIP 197203182003122001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Jember  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Mikrobiologi