

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Antihyperglycaemic and Tissue-Repair Effects of *Myrmeleon formicarius* Extract in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of Taibah University Medical Sciences
 b. Nomor ISSN : 1658-3612
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : *in press*, Februari 2019
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2019.01.004>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1658361219300198>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah International / International 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 Dimilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi** 30/40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional*** 20/15/10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,92			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,76			
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,76			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11,76			
Total = (100%)	39,2			
Nilai Pengusul =	15,68			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: *Lengkap*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman: *Detail dan mendalam*
 c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi: *Mutakhir*.
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: *Baik*.
 e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada (Similarity: 0%)*
 f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: *Sesuai*.

Jember, 14 Maret 2019

Reviewe: 1/2

Prof. Dr. Drs. Joko Waluyo, M.Si

NIP. 19571028 198503 1 001

Unit kerja/Bidang ilmu: FKIP/Fisiologi Manusia

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Antihyperglycaemic and Tissue-Repair Effects of *Myrmeleon formicarius* Extract in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of Taibah University Medical Sciences
 b. Nomor ISSN : 1658-3612
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : *in press*, Februari 2019
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2019.01.004>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1658361219300198>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah ~~International~~ / International Bereputasi **
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

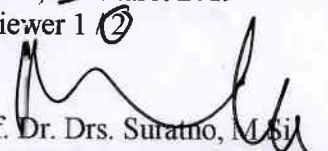
Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi** 30/40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional*** 20/15/10	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,76			
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,28			
g. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,28			
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11,28			
Total = (100%)	37,6			
Nilai Pengusul =	15,04			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: *lengkap*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman: *detail dan mendalam*
 c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi: *mutakhir*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: *baik*
 e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada (similarity = 0%)*
 f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: *sesuai*

Jember, 1 Maret 2019

Reviewer 1 

Prof. Dr. Drs. Suratno, M.Si

NIP. 19670625 199203 1 003

Unit kerja/Bidang ilmu: FKIP/Pendidikan Biologi dan Taksonomi Hewan