

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Steroidal Saponin in Ethanol Extract Tuber of Purple Yam (*Dioscorea alata L.*) as Allergenic Agent on Sensitivity Phase Balb/c Mice Model Allergy on Transcription factor FoxP3 and Cytokine Profiles of T reg

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. SN Nurul Makiyah, S.Si.,M.Kes

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : The 2nd International Conference (ICMHS) and The 2nd Life Sciences Conference (LSC) 2016
 b. Pelaksanaan : 9 – 10 Desember 2016
 c. Penyelenggara : UMY
 d. url dokumen :

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/14362/21.%20Steroidal%20Saponin%20in%20Ethanol.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	□	□	6,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		8
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 5 penulis)	Sebagai penulis pertama dari 5 penulis = 60% x		9
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... lingkup: abstrak, pendahuluan, metode, diskusi, kesimpulan, referensi. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... cukup dalam pembahasannya. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. ... memadai data & metodologi. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. ... cukup lengkap & baik. 5. Kesesuaian Bidang Ilmu ... Sesuai 6. Indikasi Plagiasi ... tak ada plagiasi.		

Yogyakarta, 16 Juni 2019

Reviewer I

Prof. DR. Siti Nurjanah, Sp.PD, IK-GEH
 (.....)

Unit kerja: FKIK UMY.
 Jabatan Akademik: Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Steroidal Saponin in Ethanol Extract Tuber of Purple Yam (*Dioscorea alata L.*) as Allergenic Agent on Sensitivity Phase Balb/c Mice Model Allergy on Transcription factor FoxP3 and Cytokine Profiles of T reg

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. SN Nurul Makiyah, S.Si.,M.Kes

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : The 2nd International Conference (ICMHS) and The 2nd Life Sciences Conference (LSC) 2016
 b. Pelaksanaan : 9 – 10 Desember 2016
 c. Penyelenggara : UMY
 d. url dokumen :

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/14362/21.%20Steroidal%20Saponin%20in%200Ethanol.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		3,0
Total = (100%)	15		12,5
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 5 penulis)	Sebagai penulis pertama dari 5 penulis = 60% x		
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Cukup</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Masih kurang the isoflavon allergenic agent</i> <i>→ semuanya anti allergenic agent untuk D. alata L</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Perlu lebih dipelajari the peran OVA sebagai allergen agent. Metoda & prosedur lag</i> <i>rate OVA</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Cukup</i> 5. Kesesuaian Bidang Ilmu <i>Ilmu</i> 6. Indikasi Plagiasi <i>tidak ada unsur plagiarisme</i> <i>Juli 2016</i>		

Reviewer 2

(Signature)
 (.....*Mansefawes*.....)

Unit kerja:
 Jabatan Akademik: