

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization of ionic liquid based microwave assisted extraction of polyphenolyc content from *Peperomia pellucida* (L) Kunth using response surface methodology
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Islamudin Ahmad**, Arry Yanuar, Kamarza Mulia, Abdul Mun'im
- Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-2~~ /~~Penulis Korespondensi~~
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine
b. Nomor/Volume : 7/7
c. Edisi (bulan/tahun) : Juli /2017
d. Penerbit : Elsevier
e. DOI artikel : 10.1016/j.aptjb.2017.06.010
f. Alamat web jurnal : www.sciencedirect.com
g. Jumlah halaman : 5 (lima)
h. Terindek di Scimajor/~~Thomson Reuter ISI knowledge~~ atau
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	7,2			7,0
Total = (100%)	24			23,6
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- a. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Sangat Baik
- b. Tentang ruang lingkup & kedalam pembahasan:
Sangat Baik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:
Sangat Baik
- d. Kelengkapan undur kualitas penerbit:
Sangat Baik
- e. Indikasi plagiasi:
Sangat baik (< 25%)
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
Sesuai dengan bidang ilmu

Surabaya, 30/7-2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Sukardiman, M.S., Apt
NIP. 196301091988101001

Unit kerja : Universitas Airlangga

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization of ionic liquid-based microwave assisted extraction of polyphenolic content from *Peperomia pellucida* (L) Kunth using *response surface methodology*
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Islamudin Ahmad**, Arry Yanuar, Kamarza Mulia, Abdul Mun'im
- Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke.....~~ /~~Penulis Korespondensi~~
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine
b. Nomor/Volume : 7/7
c. Edisi (bulan/tahun) : Juli /2017
d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
e. DOI artikel : 10.1016/j.apjtb.2017.06.010
f. Alamat web jurnal : <http://www.apjtb.org/>
g. Jumlah halaman : 5 (Lima)
h. Terindek di Scimajor/~~Thomson Reuter ISI knowledge~~ atau
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	40			60%
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,29 x 40			2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3 x 40			6,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,29 x 40			7,2
Total = (100%)				6,96
Nilai Pengusul =				23,52

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- a. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Sangat Baik
- b. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
Sangat Baik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:
Baik
- d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:
Baik
- e. Indikasi plagiasi:
Sangat baik (sesuai hasil Turnitin)
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
Sangat sesuai dengan Bidang Ilmu

Makassar,

Reviewer 2

Prof. Dr. Gemini Alam, Apt. M.Si.
NIP. 196412311990021005

Unit kerja : Universitas Hasanuddin