

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Ekstraksi polifenol total dari daun Kadamba (*Mitragyna speciosa* Korth) menggunakan metode *choline chloride-sorbitol based microwave assisted extraction*
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Penulis Prosiding : Ramila Hidayati, Dewi Rahmawati, **Islamudin Ahmad**
- Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-3/ ~~penulis Korespondensi~~
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conferences
b. ISBN/ISSN : 2614-4778
c. Tahun Terbit : 2019
d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
e. Penerbit/Organizer : Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman
g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc>
h. Terindeks di (Jika Ada) : -
- Kategori Publikasi Makalah :
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	6

40%

0,2

0,6

0,6

0,6

1,9

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 unsur dan kualitas penerbit:
Sangat Baik
- e. Indikasi plagiasi:
Sangat Baik (tidak ada indikasi plagiat)
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
Sesuai bidang ilmu

Surabaya,
Reviewer 1Prof. Dr. Sukardiman, M.S., Apt
NIP. 196301091988101001

Unit kerja : Universitas Airlangga

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Ekstraksi polifenol total dari daun Kadamba (*Mitragyna speciosa* Korth) menggunakan metode *choline chloride-sorbitol based microwave assisted extraction*
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Penulis Prosiding : Ramila Hidayati, Dewi Rahmawati, **Islamudin Ahmad**
- Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-3/ ~~penulis Korespondensi~~
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conferences
b. ISBN/ISSN : 2614-4778
c. Tahun Terbit : 2019
d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
e. Penerbit/Organizer : Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman
g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc>
h. Terindeks di (Jika Ada) : -
- Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		0,1 x 10	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,29 x 10	0,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,28 x 10	0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,28 x 10	0,56
Total = (100%)			1,9

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- g. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Sangat Baik
- h. Tentang ruang lingkup & kedalam pembahasan:
Sangat Baik
- i. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:
Baik
- j. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:
Baik
- k. Indikasi plagiasi:
Sangat Baik (tidak ada indikasi plagiasi)
- l. Kesesuaian bidang ilmu
Sesuai bidang ilmu

Makassar, 10 September 2020
Reviewer 2



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

Unit kerja : Universitas Hasanuddin