

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Total flavonoid content and antioxidant activity in leaves and stems extract of cultivated and wild tabat barito (*Ficus deltoidea* Jack)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Prosiding : Hetty Manurung, Wawan Kustiawan, Irawan W Kusuma, **Marjenah**

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : The 1st International Conference on Mathematics, Science, and Computer Science (ICMSC)
- b. Nomor ISSN : 0094-243X
- c. ISBN : 978-0-7354-1481-5
- d. Volume, No, Tahun : Vol. 1813, No. 1, Februari 2017
- e. Penerbit : AIP Conference Proceedings
(<https://aip.scitation.org/>)
- f. DOI Artikel : <https://doi.org/10.1063/1.4975945>
- g. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6981/4.%20Total%20Flavonoid%20Content%20and%20Antioxidant.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- h. Terindeks di : SCOPUS dan Scimago (SJR)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

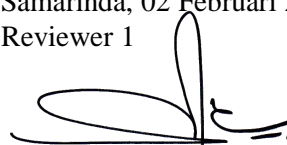
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,40		0,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20		1,10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20		1,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,20		1,10
Total = (100%)	4,00		3,80

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: unsur artikel lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: kedalaman pembahasan sesuai dengan tema artikel
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: metodologi cukup mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: kualitas terbitan jurnal baik
- e. Hasil kemiripan: 6%
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Samarinda, 02 Februari 2022
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Rujehan, M.P.
NIP 195609191981031003

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Total flavonoid content and antioxidant activity in leaves and stems extract of cultivated and wild tabat barito (*Ficus deltoidea* Jack)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Prosiding : Hetty Manurung, Wawan Kustiawan, Irawan W Kusuma, **Marjenah**

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : The 1st International Conference on Mathematics, Science, and Computer Science (ICMSC)
- b. Nomor ISSN : 0094-243X
- c. ISBN : 978-0-7354-1481-5
- d. Volume, No, Tahun : Vol. 1813, No. 1, Februari 2017
- e. Penerbit : AIP Conference Proceedings
(<https://aip.scitation.org/>)
- f. DOI Artikel : <https://doi.org/10.1063/1.4975945>
- g. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6981/4.%20Total%20Flavonoid%20Content%20and%20Antioxidant.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- h. Terindeks di : SCOPUS dan Scimago (SJR)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,40		0,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20		1,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20		1,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,20		1,15
Total = (100%)	4,00		3,85

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: cukup baik
- e. Hasil kemiripan: 6%
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Samarinda, 31 Januari 2022

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Paulus Matius, M.Sc.
NIP 195504111984031001

Unit kerja : Universitas Mulawarman