

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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Total Flavonoid Content on Fresh and Dried Fig (*Ficus carica*) Leaf with Various Brewing Temperature

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Pengusul : Oktavina Kartika Putri

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding The 1st International Conference on Science Technology and Engineering for Sustainable Development

b. ISBN/ISSN : 978-602-52411-3-0

c. Tahun Terbit : 2018

d. Tempat Pelaksanaan : Universitas Islam Malang

e. Penerbit/Organizer : Universitas Islam Malang

f. Alamat Web Prosiding : <http://conference.unisma.ac.id/index.php/icostes18/icostes2018>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: () Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) () Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

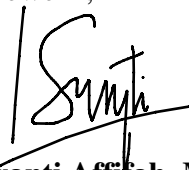
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (<input checked="" type="checkbox"/>)	Nasional (<input type="checkbox"/>)	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	10		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		4,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30		4,5
Total = (100%)	96		14,4
Penulis Pertama & Korespondensi	100% x 14,4 = 14,4		

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

1. Sebaiknya artikel ditulis bersama dengan anggota tim yang lain.
2. Pembahasan sebaiknya lebih diperdalam dengan membandingkan hasil penelitian yang lain.

Serang, 18 Oktober 2022

Reviewer I,



Isriyanti Affifah, M. Si, M. Sc

NIDN: 0012029104

Unit kerja: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Biokimia

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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Total Flavonoid Content on Fresh and Dried Fig (*Ficus carica*) Leaf with Various Brewing Temperature

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Pengusul : Oktavina Kartika Putri

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding The 1st International Conference on Science Technology and Engineering for Sustainable Development

b. ISBN/ISSN : 978-602-52411-3-0

c. Tahun Terbit : 2018

d. Tempat Pelaksanaan : Universitas Islam Malang

e. Penerbit/Organizer : Universitas Islam Malang

f. Alamat Web Prosiding : <http://conference.unisma.ac.id/index.php/icostes18/icostes2018>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: () Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri pada kategori yang tepat) () Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (<input checked="" type="checkbox"/>)	Nasional (<input type="checkbox"/>)	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3		2,6
Total = (100%)	10		9,0

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Penulisan sudah memenuhi standard normatif karya ilmiah akademis, metoda yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian sejenis ini. Tulisan terstruktur sebagai Pendahuluan dan tujuan, Metode, Hasil dan Pembahasan serta Kesimpulan.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup tertuang cukup jelas dalam abstrak, signifikansi riset di kedepankan, dan hasil yang diperoleh dipaparkan
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Ide dasar penelitian ini cukup baik, metoda pendekatannya pun efektif dan relatif sederhana.
4. Hasil dan pembahasan: Cukup baik, namun belum terdapat pembahasan dibandingkan dengan penelitian sebelumnya
5. Kesimpulan : Telah menjawab tujuan penelitiannya

6. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Proseding Internasional dan belum terindeks
7. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang karya ilmiah segaris dengan bidang keahlian serta pendidikan pengusul

Malang, 20 Oktober 2022

Reviewer I,



Dr. Sentot Joko Raharjo, M.Si

NIDN: 0714036702

Unit kerja: AKAFARMA PIM

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor

Bidang Ilmu: Kimia-Biologi