

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of karamunting fruit juice (melastoma malathricum L.)Advanced Glycation End-Products (AGEs) and Lipid Profile as Advanced Complications of Diabetes Mellitus

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Triawanti, Eko Suhartono, Yusriandi Ramadhan, Oky Fauzul Zakina, Pandji Winata Nurikhwan, Aditya Sanjaya, Gusti Andhika Azwar Alam

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 7 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences

b. Nomor ISSN : 1816-949X (print); 1818-7803 (online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 12, Nomor 2, Tahun 2017

d. Penerbit : Medwell Journals

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2017/186-194.pdf>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*

(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	12			11
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	Format penulisan artikel ilmiah yang baik sudah diikut dalam penulisan artikel ilmiah ini
--	---

Catatan Penilaian oleh Reviewer:	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	bahan biomolekuler karamuning sebagai antioksidan dibahas dengan baik
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	keberagaman dan kemutakhiran referensi sangat dipertimbangkan dalam penulisan artikel ini metode lab dapat dikembangkan ke metode yang lebih tinggi
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	Jurnal Internasional Terindeks Scopus menjadi tempat publikasi artikel ini

Banyuwangi, 21/9..... 2020

Reviewer 1
 Nama : Prof. Dr. dr. Ruslan, Sp.A(K)
 NIP : 195710031985021003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of karamunting fruit juice (melastoma malathricum L.) Advanced Glycation End-Products (AGEs) and Lipid Profile as Advanced Complications of Diabetes Mellitus

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Triawanti, Eko Suhartono, Yusriandi Ramadhan, Oky Fauzul Zakina, Pandji Winata Nurikhwan, Aditya Sanjaya, Gusti Andhika Azwar Alam

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 7 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences

b. Nomor ISSN : 1816-949X (print); 1818-7803 (online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 12, Nomor 2, Tahun 2017

d. Penerbit : Medwell Journals

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2017/186-194.pdf>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(Beri tanda \surd pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi^{*)}
- : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di^{*)} DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	12			11
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul				39

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)

Isi jurnal ilmiah lengkap memenuhi unsur-unsur jurnal yg baik.

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Jurnal ini membahas tentang efek karamuntig sebagai penghambat pembentukan AGE.S dan memperbaiki profil lipid pada tikus yg dibuat menjadi DM. Pembahasan sangat dalam
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data /informasi yg digunakan cukup dan mutakhir. Disajikan dgn baik. Metodologi yg digunakan sesuai dengan tujuan dan up date
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	Penerbitnya memenuhi unsur yaitu dg adanya proses review. Kualitas penerbit tidak diragukan

Banjarny, 1 Agustus 2020



Reviewer 2

Nama : Prof. DR. Husaini, SKM, M.Kes
 NIP : 196606161989031004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu