

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Daya Terima dan Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) dan Daun Tin (Ficus Carica L.) sebagai Minuman Alternatif Antioksidan Kaya Flavonoid

Jumlah penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Media Gizi Indonesia
b. Nomor ISSN:2540-8410
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 13, Nomor 2, Juli-Desember 2018
d. Penerbit :Universitas Airlangga
e. DOI artikel : 10.20473/mgi.v13i2.159-167
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/5400/5528>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	6,25	6,63
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	6,25	5,63
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7	7,5	7,25
Total = (100%)		23,5	22,5	23
Penulis Ke 2 dari 2		40% x 23 = 9,2		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,
Ketua Departemen,



Nama : Dr. Siti Rahayu Nadhiroh, S.KM., M.Kes
NIP : 19750531 200604 2 001
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Daya Terima dan Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) dan Daun Tin (Ficus Carica L.) sebagai Minuman Alternatif Antioksidan Kaya Flavonoid

Jumlah penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Media Gizi Indonesia
b. Nomor ISSN: 2540-8410
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 13, Nomor 2, Juli - Desember 2018
d. Penerbit : Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.20473/mgi.v13i2.159-167](https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.159-167)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/5400/5528>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2) ✓	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
Total = (100%)	25	20	15	10	23,5
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1,

19/12/2020



Prof. Dr. Sri Sumami, S.KM, M.Si
NIP. 196806251992032002
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga
Bidang Ilmu: Gizi Kesehatan
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I
(Gol. IV/b)

Judul Karya Ilmiah

: Daya Terima dan Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) dan Daun Tin (Ficus Carica L.) sebagai Minuman Alternatif Antioksidan Kaya Flavonoid

Jumlah Penulis

: Dua (2) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur artikel lengkap sesuai format & kaidah penulisan pada jurnal ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas tentang formulasi produk minuman sirup berbahan kombinasi belimbing wuluh dan daun tin, kemudian dilakukan uji daya terima. Pembahasan & rujukan literatur yg relevan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

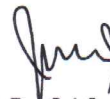
Data diperoleh dari penelitian dg rancangan acak lengkap dan uji hedonis diberikan pada 33 panelis -

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel diterbitkan pada jurnal Nasional terindex SINTA 2, DOAJ similarity index = 10%

Surabaya,
Reviewer 1,

19/12/2020



Prof. Dr. Sri Sumarmi, S.KM, M.Si
NIP. 196806251992032002

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga

Bidang Ilmu: Gizi Kesehatan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I
(Gol. IV/b)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Daya Terima dan Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) dan Daun Tin (Ficus Carica L.) sebagai Minuman Alternatif Antioksidan Kaya Flavonoid

Jumlah penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Media Gizi Indonesia
b. Nomor ISSN: 2540-8410
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 13, Nomor 2, Juli - Desember 2018
d. Penerbit : Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.20473/mgi.v13i2.159-167](https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.159-167)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/5400/5528>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
Total = (100%)	25	20	15	10	9
Nilai Pengusul =					

2,5
6,25
6,25
7,5
22,5

Malang, 25 / 12 / 2020
Reviewer 2,

Prof. Dian Handayani, S.KM., M.Kes., Ph.D
NIP. 197404022003122002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu: Gizi
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I
(Gol. IV/b)

Judul Karya Ilmiah : Daya Terima dan Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) dan Daun Tin (Ficus Carica L.) sebagai Minuman Alternatif Antioksidan Kaya Flavonoid
Jumlah Penulis : Dua (2) orang
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Lengkap : Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil, Pembahasan & Diskusi, Daftar Pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini terkait gizi yang mengidentifikasi daya terima & kandungan flavonoid sirup kaya antioksidan. Hasil penelitian ini menunjukkan produk yang dihasilkan memiliki kandungan flavonoid yang cukup & pencegahan PTM, hal ini merupakan informasi yang baik upaya pencegahan PTM

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan untuk mengidentifikasi produk terbaik menggunakan RAL. Uji daya terima menggunakan panelis tidak terlatih. Dari hasil produk terbaik dilakukan analisa kandungan flavonoid menggunakan metode empiris & uji laboratorium

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel diterbitkan di Jurnal ilmiah terindeks sinta 2.
Penulis sebagai chief editor. dalam jurnal ini.

Malang, 25 / 12 / 2020
Reviewer 2,



Prof. Dian Handayani, S.KM., M.Kes., Ph.D
NIP. 197404022003122002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu: Gizi
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I
(Gol. IV/b)