

**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 Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu dan Isolat Protein kedelai untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil KEK

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 12, Nomor 2, Juli-Desember 2017
d. Penerbit : Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.20473/mgi.v12i2.156-163](https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.156-163)
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/5335/4782>

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	1,5	1,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4	4,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,5	4	4,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	5	4,5	4,75
Total = (100%)		17	14	15,5
Penulis Ke 2 dari 2		$40\% \times 15,5 = 6,2$		

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

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Daya Terima dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu dan Isolat Protein kedelai untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil KEK

Jumlah penulis : 2 (dua orang)

Status Pengusul : Penulis Kedua

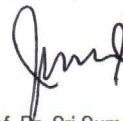
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Media Gizi Indonesia
b. Nomor ISSN: 2540-8410
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 12, Nomor 2, Juli-Desember 2017
d. Penerbit : Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.20473/mgi.v12i2.156-163](https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.156-163)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/5335/4782>

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 : Tahun 2017 *AL51 marsh SINTA 3 - (sertifikat Dikti)*.

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	5
Total = (100%)	25	20	15	10	17
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 22/2021
Reviewer 1,



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 Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu dan Isolat Protein kedelai untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil KEK
Jumlah Penulis : 2 (dua orang)
Status Pengusul : Kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur artikel lengkap, sesuai kaidah penulisan artikel pada jurnal ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas daya terima dan kandungan protein biskuit substitusi tepung ubi jalar ungu dan isolat protein kedelai untuk ibu hamil KEK. Pembahasan cukup, referensi yang digunakan sebagian berupa buku-

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dihasilkan dari penelitian experiment RAL untuk mendapatkan produk yg di uji organoleptik. Panelis 30 Ibu hamil, namun tidak ada penjelasan apakah KEK.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel diterbitkan pada jurnal NASIONAL SINTA 3.
M11 month Sinta 3 saat tahun 2017
Index Similarity = 15%

Surabaya, 22/2021
Reviewer 1,



Prof. Dr. Sri Sumarni, 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 Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu dan Isolat Protein kedelai untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil KEK
- 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 12, Nomor 2, Juli-Desember 2017
d. Penerbit : Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.20473/mgi.v12i2.156-163](https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.156-163)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/5335/4782>
- 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 ~~(di luar peringkat 1-6)~~ **peringkat 3**
- (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	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	1,8
Total = (100%)	25	20	15	10	5,6
Nilai Pengusul =					

Malang, 23 / 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)

1,5
4
4
4,5
14

Judul Karya Ilmiah : Daya Terima dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu dan Isolat Protein kedelai untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil KEK
Jumlah Penulis : 2 (dua orang)
Status Pengusul : Kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Lengkap meliputi : Pendahuluan, Metode, Hasil & Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini terkait gizi, menganalisis perbedaan mutu organoleptik biskuit sebagai PMT Ibu hamil dengan KEK. Hasil pembahasan penelitian ini menunjukkan biskuit mengandung cukup protein yang layak digunakan untuk PMT Ibu Hamil

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang disajikan cukup, dengan metode RAL, uji organoleptik menggunakan panelis tidak terlatih. Informasi terkait kadar protein dianalisa menggunakan software nutrisurvey dibandingkan analisa laboratorium

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini dipublikasikan di Jurnal Nasional terindeks sinta 3.
Penulis adalah chief editor Media Gizi Indonesia

Malang, 23 / 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)