

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

Judul Artikel Ilmiah : The characteristics of noodles produced from tuber and leaf of taro (*Colocasia esculenta* L. Schott)

Penulis Artikel Ilmiah : *Afifah, D.N., Imanianti, A., Rachmawati, T., Nindita, Y., **Gemala Anjani.**, Syaury, A. and Pratiwi, S.N.

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Food Research
b. ISSN : 2550-2166
c. Nomor/Volume/Hal : 2/7/154-163
d. Edisi (bulan/tahun) : April 2023
e. Penerbit : Rynnye Lyan Resources
f. Jumlah halaman : 9 halaman
g. DOI artikel (Jika ada) : [https://doi.org/10.26656/fr.2017.7\(2\).807](https://doi.org/10.26656/fr.2017.7(2).807)
h. Alamat web Jurnal : <https://www.myfoodresearch.com/>
i. Terindeks di : SCOPUS Q3 (SJR 0.23)
j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/16534/1/Characteristic_Noodle_Tuber_Taro.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	40			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	4			3.90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11.50
Nilai Total = (100%)	40			38.90
Nilai pengusul =			(40% x38.90)/6=	2.59

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal internasional bereputasi terindeks di SCOPUS dengan SJR 0.23, unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, result and discussion, conflict of interest, acknowledgments, dan references
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis substitusi tepung talas dan puree daun (<i>Colocasia esculenta</i> L. Schott) tentang kandungan gizi, tes organoleptik, indeks glikemik, beban, antioksidan aktivitas, dan daya cerna pati mie kering.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen yang dilakukan melalui rancangan acak lengkap dengan dua faktor yaitu substitusi tepung talas dan puree daun. Ada tiga konsentrasi tepung talas (0%, 40%, 100%) dan puree daun (0%, 100%).
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat volume, tahun, dan daftar isi serta terindeks di SCOPUS

Semarang,
Penilai 1



dr. Mufflihatul Muniroh, M.Si., Med., Ph.D.
NIP 198302182009122004

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata TK 1 / IIIa

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

Judul Artikel Ilmiah : The characteristics of noodles produced from tuber and leaf of taro (*Colocasia esculenta* L. Schott)

Penulis Artikel Ilmiah : *Afifah, D.N., Imanianti, A., Rachmawati, T., Nindita, Y., **Gemala Anjani**, Syauqy, A. and Pratiwi, S.N.

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Food Research
- b. ISSN : 2550-2166
- c. Nomor/Volume/Hal : 2/7/154-163
- d. Edisi (bulan/tahun) : April 2023
- e. Penerbit : Rynnye Lyan Resources
- f. Jumlah halaman : 9 halaman
- g. DOI artikel (Jika ada) : [https://doi.org/10.26656/fr.2017.7\(2\).807](https://doi.org/10.26656/fr.2017.7(2).807)
- h. Alamat web Jurnal : <https://www.myfoodresearch.com/>
- i. Terindeks di : SCOPUS Q3 (SJR 0.23)
- j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/16534/1/Characteristic_Noodle_Tuber_Taro.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	40			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	4			3.70
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11.40
Nilai Total = (100%)	40			38.60
Nilai pengusul =			(40% x 38.60)/6=	2.57

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal internasional bereputasi terindeks di SCOPUS dengan SJR 0.23, unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, result and discussion, conflict of interest, acknowledgments, dan references
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang ilmu peneliti. Penelitian mengenai analisis substitusi tepung talas dan puree daun (<i>Colocasia esculenta</i> L. Schott) tentang kandungan gizi, tes organoleptik, indeks glikemik, beban, antioksidan aktivitas, dan daya cerna pati mie kering.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen yang dilakukan melalui rancangan acak lengkap dengan dua faktor yaitu substitusi tepung talas dan puree daun. Ada tiga konsentrasi tepung talas (0%, 40%, 100%) dan puree daun (0%, 100%). Referensi yang digunakan sebagian besar bersumber dari jurnal dan terdapat beberapa referensi dengan > 10 tahun terakhir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat volume, tahun, dan daftar isi serta terindeks di SCOPUS dengan SJR 0.23

Semarang,
 Penilai 2



Nurmasari Widyastuti, S.Gz., M.Si., Med

NIP 198111052006042001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata / IIIc