

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

Judul Artikel Ilmiah : Resistant Starch, Amylose, and Amylopectin Content In Breadfruit Cookies as an Alternative Snack for Individuals with Diabetes Mellitus

Penulis Artikel Ilmiah : Zulfa Amalia Fitriani, **Fillah Fithra Dieny**, Ani Margawati, Firdananda Fikri Jauharany

Status Pengusul : Penulis Koresponden

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Food Research
- b. ISSN : 2550-2166
- c. Nomor/Volume/Hal : 1/5/394-400
- d. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2021
- e. Penerbit : Rynnye Lyan Resources
- f. Jumlah halaman : 7
- g. DOI artikel (Jika ada) : [https://doi.org/10.26656/fr.2017.5\(1\).418](https://doi.org/10.26656/fr.2017.5(1).418)
- h. Alamat web Jurnal : [https://www.myfoodresearch.com/uploads/8/4/8/5/84855864/ 50_fr-2020-418_fitriani.pdf](https://www.myfoodresearch.com/uploads/8/4/8/5/84855864/50_fr-2020-418_fitriani.pdf)
- i. Terindeks di : SCOPUS(Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	40			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel(10%)	4			3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	12			11,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10,00
Nilai Total = (100%)	40			35,00
Nilai pengusul =			(40% x 35) =	14,00

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Jurnal internasional bereputasi terindeks di SCOPUS (Q3), dengan unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, discussion, acknowledgement, dan references.

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Ruang lingkup penelitian menganalisis kandungan pati resisten, amilosa, dan amilopektin, serta tingkat akseptabilitas cookies berbahan dasar tepung sukun. Pembahasan mendalam dengan sebagian besar referensi adalah pustaka primer.

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Metode untuk analisis kandungan pati resisten, amilosa, dan amilopektin sesuai dengan yang umum digunakan dan sesuai standar.

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Terbitan lengkap memuat vol, no, tahun dan daftar isi dan terindeks di SCOPUS (Q3).

Semarang,
 Penilai 1



Adriyan Pramono, S.Gz., M.Si., Ph.D
 NIP 198507042010121005

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Gizi
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata Tk I, III/d