

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

Judul Artikel Ilmiah : Microbiology Quality and Shelf Life analysis of Enteral Formulas Based on Tempeh Flour and Yam Flour

Penulis Artikel Ilmiah : Wahyu Ilmi Annisa, Martha Ardiaria, Ayu Rahadiyanti, **Deny Yudi Fitranti**, Fillah Fithra Dieny, Diana Nur Afifah, Choirun Nissa

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Gizi Indonesia

b. ISSN : 2338-3119

c. Nomor/Volume/Hal : 2/8/85-91

d. Edisi (bulan/tahun) : februari/2020

e. Penerbit : Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

f. Jumlah halaman : 7 halaman

g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.85-91>

h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/28577/17269>

i. Terindeks di : SINTA (S2)

j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/1485/1/Turnitin_C16_Deny.YF.pdf

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 (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		25		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel(10%)		2.50		2.40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		7.50		7.40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		7.40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		7.40
Nilai Total = (100%)		25.00		24.60

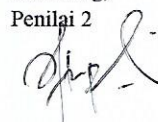
Nilai pengusul =

$(40\% \times \dots) / 6 =$ **1.64**

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	memiliki unsur artikel yang lengkap dari abstrak, introduction, methods, results, discussion dan conclusion
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	pada formula enteral yang dibuat, merupakan bagian dari studi GLITEROS, formula enteral untuk penderita hiperglikemik yang berbasis tepung tempe dan ubi
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	:	menggunakan tes mikrobiologi untuk melihat jumlah TPC, Salmonela, E. Coli pada formula setiap 1, 2 dan 3 jam. Masa simpan dihitung dengan metode Arrheniusmodel accelerated shelf-life testing (ASLT)
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	:	
Jurnal Nasional terakreditasi Sinta 2		

Semarang,
 Penilai 2



dr. Muflihatul Muniroh, M.Si., Med., Ph.D.

NIP 198302182009122004

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

Jabatan/Pangkat : Lektor