

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : PRODUKSI MARGARIN DARI MINYAK BIJI MANGGA SERTA ANALISIS SIFAT FISIKO KIMIANYA

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Anggota

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2017

b. ISBN/ISSN : 978-602-60766-3-2

c. Tahun terbit, Tempat Pelaksa: : 2017, Makassar

d. Penerbit/organizer : Unit Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Negeri Ujung Pandang

e. Alamat repository PT/Web prosiding : <http://repository.poliupg.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=1168>

e. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding		3	3
Total = (100%)		10	9,8
Nilai Pengusul =			9,8

Catatan Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
Unsur-unsur publikasi ilmiah tersusun dan dipaparkan dengan jelas dalam publikasi ilmiah.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup tercantum dalam pendahuluan dan metode penelitian. Pembahasan jelas terperinci.
- Kecukupan dan kemutakhiran data
Perlu ditambahkan pembahasan aspek organoleptik produk.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Merupakan prosiding ilmiah nasional yang terbit secara berkala.
- Indikasi plagiasi
Tidak ditemukan adanya unsur plagiarisme.
- Kesesuaian bidang ilmu
Bidang keahlian sesuai dengan bidang publikasi ini.

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1

M. Adnan

Vilia Darma Paramita, STP., M.Food,Sc.,Ph.D.

NIP.197803232008012015

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah