

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimasi Proses Ekstraksi Karotenoid dan Klorofil Minyak Bekatul Padi
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 4 orang penulis, dan penulis korespondensi

Identitas prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2021
 b. ISBN/ISSN : 978-623-98762-1-0
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 13 November 2021, Makassar
 d. Penerbit/organizer : Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Negeri Ujung Pandang
<http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2/m/article/download/3247/2779>
<http://repository.poliupg.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=2131>
 e. Alamat repository PT/Web prosiding :
 e. Terindeks di (jika ada) : Google Scholar

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

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul =			10

Catatan Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
 Prosiding ilmiah disusun dengan standar kelengkapan publikasi ilmiah
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
 Ruang lingkup tercantum jelas di pendahuluan dan pembahasan dibahas cukup detail dan jelas.
- Kecukupan dan kemutakhiran data
 Data ditampilkan dengan menggunakan Statistika optimasi dengan RSM
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
 Termasuk dalam prosiding nasional terindeks dalam google scholar
- Indikasi plagiasi
 Tidak ditemukan indikasi plagiarisme.
- Kesesuaian bidang ilmu
 Sesuai dengan bidang keahlian dari penulis.

Makassar, 9 Desember 2022

Reviewer 1

Atmadana

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

NIP.197803232008012015

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimasi Proses Ekstraksi Karotenoid dan Klorofil Minyak Bekatul Padi
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 4 orang penulis, dan penulis korespondensi
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2021
 b. ISBN/ISSN : 978-623-98762-1-0
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 13 November 2021, Makassar
 d. Penerbit/organizer : Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Negeri Ujung Pandang
 e. Alamat repository PT/Web prosiding : <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/download/3247/2779>
<http://repository.poliupg.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=2131>
 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 metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul =			10

Catatan Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
telah sesuai dan lengkap
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
ruang lingkup dan pembahasan sangat menarik dan telah sesuai
- Kecukupan dan kemutakhiran data
kelengkapan yg sesuai dan mutakhir data adalah menggunakan software design expert
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
aman untuk prosiding nasional
- Indikasi plagiasi
tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu
sesuai dengan bidang penulis

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2


 Dr. Joice Munga, S.T., M.T
 NIP: 197312152003122001

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah