

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL INTERNASIONAL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 7
 Judul Karya Ilmiah : Design and Synthesis of Conducting Polymer Bio-Based Polyurethane Produced from Palm Kernel Oil

Penulis : Veriani Aprilia

Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 1687-9430
 b. Volume/Nomor : 2022 /
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : April 2022
 d. Nama Jurnal : International Journal of Polymer Science
 e. Nomor Halaman : 1 s.d. 13
 f. URL Artikel Jurnal : <https://doi.org/10.1155/2022/6815187>
 g. URL Cek Plagiasi : https://drive.google.com/file/d/1kBPETLkbbBagmSAzQjQGEtYEQ2dJagII/view?usp=share_link

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Bereputasi (Impact Factor)**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (40)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	4	4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12	12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	12
Total	100%	40	40
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-10 dari 11 penulis, Bukan Korespondensi.			2%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			0,8

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sudah lengkap dan sesuai

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup pembahasan sudah sesuai dan mendalam

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Sudah menggunakan referensi terbaru.

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Penerbit sudah terindeks scopus Q2 dan berimpact factor .

Indikasi Plagiasi:

18%.

Kesesuaian bidang ilmu:

sesuai.

Yogyakarta, 11 Januari 2023

Reviewer 1



Dr. Lily Arsanti Lestari, STP, MP

NIDN: 0013037501

Unit Kerja: Universitas Gadjah Mada

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Ilmu Pangan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL INTERNASIONAL**

Nomor Urut Karya Ilmiah : 7
Judul Karya Ilmiah : Design and Synthesis of Conducting Polymer Bio-Based Polyurethane Produced from Palm Kernel Oil

Penulis : Veriani Aprilia
Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 1687-9430
b. Volume/Nomor : 2022 /
c. Edisi (Bulan, Tahun) : April 2022
d. Nama Jurnal : International Journal of Polymer Science
e. Nomor Halaman : 1 s.d. 13
f. URL Artikel Jurnal : <https://doi.org/10.1155/2022/6815187>

g. URL Cek Plagiasi : https://drive.google.com/file/d/1kBPETLkbbBagmSAzQjQGEtYEQ2dJagII/view?usp=share_link

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Bereputasi (Impact Factor)**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (40)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	4	4.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12	11.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	11.9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	12.0
Total	100%	40	39.8
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-10 dari 11 penulis, Bukan Korespondensi.			2%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			0,796

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Sudah mengikuti template jurnal tujuan dan sesuai dengan kaidah-kaidah penulisan sebuah karya ilmiah

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
.Sudah dilakukan mendetail dan komprehensif serta mudah dipahami

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
Metode yang digunakan sesuai dengan permasalahan dan tujuan penelitian

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Dipublikasikan pada jurnal internasional bereputasi, kualitas penerbit baik dan terindeks scopus

Indikasi Plagiasi:
Tidak ada indikasi plagiasi pada tulisan ilmiah ini

Kesesuaian bidang ilmu:
Bidang ilmu sudah sesuai yaitu ilmu dan teknologi pangan

Yogyakarta, 11 Januari 2023

Reviewer 2

Dr. Ir. Suharvani Amperawati, M.Sc

NIDN: 0001096605

Unit Kerja: Politeknik Negeri Pontianak

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Ilmu Pangan