

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

Judul Karya Ilmiah : Modifikasi Profil Amilografi dan Struktur Mikro Pati Ganyong (*Canna Edulis* Kerr.) Dengan Heat Moisture Treatment dan Penambahan Gum Xanthan
 Jumlah Penulis : 5 Orang (Parwiyanti, Filla Pratama, Agus Wijaya, **Nura Malahayati**, dan Eka Lidiasari)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis ke-52 Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
 b. ISBN/ISSN : 978-979-8389-21-4
 c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 458-468
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
 e. Jumlah Halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak ditemukan indikasi plagiasi
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak didiseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak didiseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah tidak disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah tidak disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)		1					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					3
Total = (100 %)		10					10

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) $40\% \times 10 / 4 = 10$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dalam dan jelas
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur lengkap dan kualitas penerbit baik

Indralaya 21/9 - 2019

Penilai 1,

Prof. Dr. Ir. Basuni Hamzah, M.Sc.

NIP. 195306121980031005

Unit Kerja : Jurusan Teknologi Pertanian FP Unsri

Bidang Ilmu : Kimia Pangan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tk.I(IV/b)

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

Judul Karya Ilmiah : Modifikasi Profil Amilografi dan Struktur Mikro Pati Ganyong (*Canna Edulis* Kerr.) Dengan Heat Moisture Treatment dan Penambahan Gum Xanthan
Jumlah Penulis : 5 Orang (Parwiyanti, FILLI Pratama, Agus Wijaya, **Nura Malahayati**, dan Eka Lidiasari)
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis ke-52 Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
b. ISBN/ISSN : 978-979-8389-21-4
c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 458-468
d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
e. Jumlah Halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>tidak di temukan indikasi plagiasi</i>
2	Linieritas	<i>sesuai dengan bidang dan penulis</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)		1					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					2,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					2,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					3
Total = (100 %)		10					9

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) $40\% \times 9 / 4 = 0,9$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>unsur sesuai dan lengkap</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>Pembahasan dalam dan cukup jelas.</i>
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	<i>Data dan Metodologi cukup mutakhir</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Kualitas penerbit baik dan lengkap</i>

Andaraya 23/9-2019

Penilai 2,

FILLI

Prof. Ir. FILLI Pratama, M.Sc., (Hons). Ph.D

NIP. 196606301992032002

Unit Kerja : Jurusan Teknologi Pertanian FP Unsri

Bidang Ilmu : Kimia Pangan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya(IV/d)