

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

Judul Karya Ilmiah : Karakteristik Fisik, Kimia Dan Sensoris Pempek Berbahan Dasar Pati Resisten Tipe Iii Tapioka
 Jumlah Penulis : 2 Orang (Oksilia, **Filli Pratama**)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hasil Litbangyasa Industri II
 b. ISBN/ISSN : 2654-8550
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/163-175, 18 Oktober 2018
 d. Penerbit : Baristand Industri Palembang, Kementerian Perindustrian
 e. Jumlah Halaman : 13 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 PenilaianValidasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	IndikasiPlagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil PenilaianPeer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai MaksimalJurnalIlmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	MakalahTidantetapidimuat dalamprosiding internasional (Maks. 10)	MakalahTidaktetapidimuatdalamprosidingnasional (Maks. 5)	Makalahdisajikan dalam seminarinternasional (Tetapitidakdimuatdalamprosiding) (Maks. 5)	Makalahdisajikan dalam seminar nasional (Tetapitidakdimuatdalamprosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaianunsurisipaper (10 %)		1					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					3
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					3
Kelengkapanunsur dan Kualitaspenerbit / prosiding (30 %)		3					2,5
Total = (100 %)		10					9,5

KontribusiPengusul (PenulisPertama/Anggota Utama) $40\% \times 9,5 = 3,8$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan KesesuaianUnsur	Cukup lengkap dan sesuai.
RuangLingkup dan KedalamanPembahasan	Pembahasan dalam dan jelas
Kecukupan&Kemukahiran Data &Metodologi	Data dan Metodologi Mutakhir
KelengkapanUnsur&KualitasPenerbit	Cukup lengkap dan kualitas penerbit cukup baik

.....Indralaya, 27/11 - 2019

Penilai 1,

Prof. Dr. Ir. Rindit Pambayun, M.S.

NIP. 195612041986011001

Unit Kerja : Jurusan Teknologi Pertanian FP Unsri

Bidang Ilmu : Kimia dan Bioteknologi Pangan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama(IV/e)

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

Judul Karya Ilmiah : Karakteristik Fisik, Kimia Dan Sensoris Pempek Berbahan Dasar Pati Resisten Tipe Iii Tapioka
 Jumlah Penulis : 2 Orang (Oksilia, **Filli Pratama**)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hasil Litbangyasa Industri II
 b. ISBN/ISSN : 2654-8550
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/163-175, 18 Oktober 2018
 d. Penerbit : Baristand Industri Palembang, Kementerian Perindustrian
 e. Jumlah Halaman : 13 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark 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	
2	Linieritas	

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					3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					2,5
Total = (100 %)		10					9,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$40\% \times 9,5/1 = 3,8$						

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* 25/11 - 2019

Penilai 2,

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

NIP. 195306121980031005

Unit Kerja : Jurusan Teknologi Pertanian FP Unsri

Bidang Ilmu : Mikrobiologi Pangan

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