

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU  
PEER REVIEW HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN**

Judul Makalah : Karakteristik Fisiko-Kimia dan Fungsional Tepung Beras Merah yang dihasilkan dari beberapa Kultivar Lokal Sumatera Barat

Penulis Makalah : 1. Fauzan Azima

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian 2018  
b. ISBN/ ISSN :  
c. Tahun Terbit : 2018  
d. Penerbit : Universitas Gadjah Mada  
e. Jumlah Halaman : 165

Kategori :  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

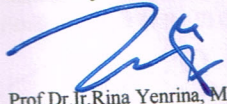
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasiikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6	4	4	2	2		1,2
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1	1	0,5	0,5		0,3
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3	2	2	1	1		0,6
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	1,5	1	1	0,5	0,5		0,3
<b>Total (100%)</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	

Nilai Pengusul = BP x NP =  $100\% \times 3 = 3$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang, Desember 2018  
Penilai Sejawat I/ II (Lingkari salah satu)

  
Prof. Dr. Ir. Rina Yenrina, M.Si  
NIP. 19620125 1987112001

Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pangan dan Gizi  
Fakultas : Teknologi Pertanian

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU  
PEER REVIEW HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN**

Judul Makalah : Karakteristik Fisiko-Kimia dan Fungsional Tepung Beras Merah yang dihasilkan dari beberapa Kultivar Lokal Sumatera Barat  
 Penulis Makalah : 1. Fauzan Azima  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian 2018  
 b. ISBN/ ISSN :  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : Universitas Gadjah Mada  
 e. Jumlah Halaman : 165

Kategori :  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)  Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)  
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)  
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

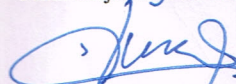
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasiikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	3	2	2	1	1	0,6	
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	6	4	4	2	2	1,2	
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3	2	2	1	1	0,6	
<b>Total (100%)</b>	15	10	10	5	5	3	

Nilai Pengusul = BP x NP = ..... X ..... = .....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang, Desember 2018  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Ir. Novelina, MS  
 NIP. 195611071986032001  
 Bidang Ilmu : Ilmu dan Teknologi Pangan  
 Fakultas : Teknologi Pertanian

# SERTIFIKAT

diberikan kepada

**Prof. Dr.Ir. FAUZAN AZIMA, MS**

atas partisipasinya sebagai

**PENYAJI MAKALAH**

dalam Seminar Nasional Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian 2018 dengan tema:  
"Inovasi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian untuk Meningkatkan Daya Saing Global"  
yang diselenggarakan oleh Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI) Cabang Yogyakarta  
bersama dengan Departemen Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian,  
Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada

Universitas Gadjah Mada, 30-31 Agustus 2018


Prof. Dr. Yudi Pranoto, STP., MP.  
Ketua PATPI Cabang Yogyakarta



Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.  
Ketua Panitia Seminar