

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

Judul Makalah : Physicochemical and Functional Properties of Red Rice Flour (*Oryza Setiva*, L) and application  
 Penulis Makalah : I. Fauzan Azima  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Internatonal Conference on Security Food, Renewable Resources, and Natural Medicines 2018 (SFRN 2018)  
 b. ISBN/ ISSN :  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : Universitas Andalas  
 e. Jumlah Halaman : 152

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)

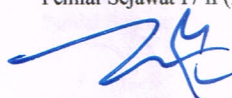
Hasil Penilaian Peer Review :

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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3	2	2	1	1	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% x 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 Yennina, 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 : Physicochemical and Functional Properties of Red Rice Flour (*Oryza Setiva*, L) and application  
 Penulis Makalah : 1. Fauzan Azima  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Internasional Conference on Security Food, Renewable Resources, and Natural Medicines 2018 (SFRN 2018)  
 b. ISBN/ ISSN :  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : Universitas Andalas  
 e. Jumlah Halaman : 152

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

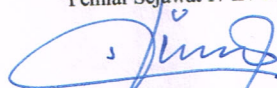
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan						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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3	2	2	1	1	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 = ..... 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

# Certificate of Participation

This is to certify that

**Fauzan Azima**

has Presented a paper titled

## Physicochemical and Functional Properties of Red Rice Flour (Oryza sativa, L) and Its Application to Mochi Cake

at The 2<sup>nd</sup> International Conference on

**Security in Food, Renewable Resources and Natural Medicines 2018 (SFRN 2018)**

Held between 25-26 October 2018, at the Convention Hall, Universitas Andalas, Padang West Sumatra, Indonesia

Head,  
Institute for Research  
& Community Services  
Andalas University

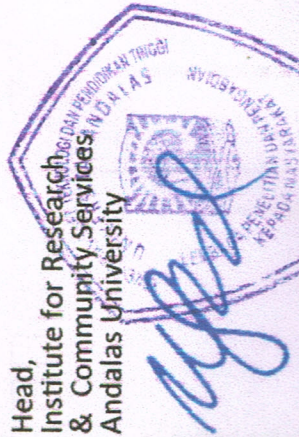
Director,  
Agricultural State Polytechnic of  
Payakumbuh

Conference Chair  
SFRN 2018

( Dr. -ing. Uyung Gatot S. Dinata )

( Ir. Elvin Hasmar, MP )

( Dr. Eng. Muhammad Makky )



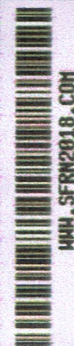
Security in  
food,  
renewable  
resources,  
and  
natural  
medicines



Hosted by,  
Universitas Andalas  
(UNAND)

co-Hosted by,  
Politeknik Pertanian  
Negeri Payakumbuh

In collaboration with:  
Indonesian Society of  
Agricultural Engineers



WWW.SFRN2018.COM



Keynote & Invited Speakers from,



Supported by,

