

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Antioxidant Activity of Colored Rice From Japan From Japang, China and Indonesia

Jumlah Penulis : 1 (Satu) Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul *Seminar* : international Symposium of Natural Products Chemistry and Applied Life Sciences in UGSAS-GU 2017  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2-3 Maret 2017 / Gifu University, Japan  
 d. Penerbit/organiser : Gifu University  
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* :  
 f. Terindeks di (jika ada) :

- Kategori Publikasi Makalah :  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 (beri tanda ✓ 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 :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Hasil Penelitian yang Didesiminasikan		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)			
<b>Total = (100%)</b>				<b>3</b>
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = ..... X ..... =				<b>3</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Penyaji Seminar Internasional = 5

Padang, Desember 2017  
 Reviewer 1 / 2\*\*

Prof.Dr.Ir.Fauzan Azima, MS  
 NIP. 19551013 198503 1 001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Ilmu dan Teknologi Pangan  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Antiodant Activity of Colored Rice From Japan From Japang, China and Indonesia

Jumlah Penulis : 1 (Satu) Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul *Seminar* : international Symposium of Natural Products Chemistry and Applied Life Sciences in UGSAS-GU 2017  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2-3 Maret 2017 / Gifu University, Japan  
 d. Penerbit/organiser : Gifu University  
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* :  
 f. Terindeks di (jika ada) :

- Kategori Publikasi Makalah :  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 (beri tanda ✓ 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 :

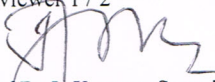
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Hasil Penelitian yang Didesiminasikan		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)			
Total = (100%)		J		
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = ..... X ..... =				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Amir Internasional

Padang, Desember 2017

Reviewer 1 / 2 \*\*

  
 Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS  
 NIP. 19610428 198603 2 001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Teknologi Pangan dan Gizi

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota