

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Production of glutinous rice flour from broken rice via ultrasonic assisted extraction of amylose."  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Nama Penulis : 1. Yohana Dwi Setyawati; 2. Siti Faika Ahsan; 3. Lu Ki Ong; 4. Felycia Edi Soetaredjo; 5. Suryadi Ismadji (*Penulis Korespondensi*); 6. Yi-Hsu Ju (2016)  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-5 / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : FOOD CHEMISTRY  
 b. Nomor ISSN : 0308-8146  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 203, July, 2016  
 d. Penerbit : Elsevier  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.foodchem.2016.02.068  
 f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage  
 www.elsevier.com/locate/foodchem  
 http://www.sciencedirect.com/science/journal/03088146  
 Terindeks: ScimagoJr dan Thomson Reuter ISI Knowledge  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>38</b>

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 38 / 5 = 3,04$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Dalam bidang Food Science kategori jurnal adalah Q1 (Scimago JR) dengan IF 4,529 (Elsevier). Unsur isi artikel lengkap dengan pembahasan yang mendalam. Data percobaan, karakterisasi bahan, dan pembahasan lengkap dan komprehensif. Novelty: Pembuatan beras ketan dari sisa beras dengan menggunakan ultrasound.

Surabaya,  
Reviewer 1,

*Danawati*

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno  
NIDN: 00-2907-5103  
Unit kerja: ITS Surabaya  
Jabatan Fungsional: Guru Besar

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Production of glutinous rice flour from broken rice via ultrasonic assisted extraction of amylose."

Jumlah Penulis : 6 orang

Nama Penulis : 1. Yohana Dwi Setyawati; 2. Siti Faika Ahsan; 3. Lu Ki Ong; 4. Felycia Edi Soetaredjo; 5. Suryadi Ismadji (*Penulis Korespondensi*); 6. Yi-Hsu Ju (2016)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-5 / penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : FOOD CHEMISTRY

b. Nomor ISSN : 0308-8146

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 203, July, 2016

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.foodchem.2016.02.068

f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage  
www.elsevier.com/locate/foodchem  
http://www.sciencedirect.com/science/journal/03088146  
Terindeks: ScimagoJr dan Thomson Reuter ISI Knowledge

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
(beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>37,8</b>

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37,815 = 3,024$
-------------	--

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  
 Pengusul adalah penulis korespondensi; dibid. Food Science, kategori Jurnal Q1 di IF 4,529 (Elsevier). Uraian isi artikel lengkap dan pembahasan mendalam. Data terbitan karakeristik bahan lengkap. Pembuatan beras ketan dari sisa beras yg menggigit akan ultra sound adalah novelty artikel ini

Surabaya,  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.  
NIDN: 00-0408-5103  
Unit kerja: ITS Surabaya  
Jabatan Fungsional: Guru Besar

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus