

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-4 / ~~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:

*Penerbit Elsevier dengan Impact Factor 4,529 (SCI Thompson Reuter).  
 Jurnal termasuk dalam kategori Q1 untuk bidang Food Science.  
 Data percobaan lengkap dan pembahasan dalam.*

Surabaya, 23-6-2016  
 Reviewer 1,

*Danawati*

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

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu

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-4 / ~~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  $\surd$  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
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>37,3</b>

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37,315 = 2,984$
-------------	--

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Impact Factor 4.529 (Elsevier), katagori Q1 utb bidang ilmu pangan. Penanfaatan beras sisa produksi yg bhr utb pemanfaatan beras ketan adalah kebaruan makalah ini. Data percobaan lengkap & pembahasan dalam

Surabaya, 21-6-2016  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ali Atway, 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