

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Ekstrak Kurkumin Kunyit untuk Menghambat Peroksidasi Lemak dan Off-Flavor Daging Itik Afkir selama Penyimpanan pada Freezer

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Sri Hartati Candra Dewi dan Niken Astuti

Identitas Prosiding : a. Judul : Prosiding Seminar Nasional Biotechnological Approaches to Blue Economy Implementation Hal. 108-112  
b. Tahun terbit : 27-28 Februari 2014  
d. Alamat repository PT:  
<http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/9398/>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Prosiding (beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai akhir yang diperoleh
	Internas. Terindeks Scimagojr dan Scopus	Internas. Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1,00	0,95
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,00	2,94
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3,00	2,97
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,00	2,96
Total = (100%)				10,00	$\frac{60}{100} \times 9,82 = 5,89$
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 2 penulis)					6 (60%*10)

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
*Kurang sesuai: Judul dan off flavor, tetapi sensoranya tidak diuji. Sehingga nilai off flavornya terkait peroksidasi KFFA*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
*Pembahasan kurang komprehensif, pengaruh kunyit tidak dibahas pada uji terakhir, hanya membahas pengaruh freezer*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
*Sangat cukup jika*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
*Cukup*
- Indikasi plagiasi :  
*Tidak ada*
- Kesesuaian bidang ilmu :  
*Sangat sesuai bidang*

Yogyakarta, 22 Juni 2021  
Reviewer 1/2\*

*[Signature]*

Nama : Prof. Dr. Ir Nurliyani, MS  
NIDN :  
Unit Kerja : Fak Peternakan UGM  
Jab.Fungs. : Guru Besar

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Ekstrak Kurkumin Kunyi untuk Menghambat Peroksidasi Lemak dan Off-Flavor Daging Itik Afkir selama Penyimpanan pada Freezer  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Sri Hartati Candra Dewi dan Niken Astuti  
 Identitas Prosiding : a. Judul : Prosiding Seminar Nasional Biotechnological Approaches to Blue Economy Implementation Hal. 108-112  
 b. Tahun terbit : 27-28 Februari 2014  
 d. Alamat repository PT: <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/9398/>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Prosiding (beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai akhir yang diperoleh
	Internas. Terindeks Scimagojr dan Scopus	Internas. Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1,00	1,00
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,00	3,00
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3,00	3,00
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,00	2,70
Total = (100%)				10,00	9,70
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 2 penulis)					6 (60%*10)

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Semua unsur lengkap dari Pendahuluan sampai Kesimpulan.*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup & pembahasan serta referensi baik sesuai*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *data, referensi maupun metodologi baik.*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  *cukup kredibel (agak kurang informasinya)*
- Indikasi plagiasi : *similarity 29%, tidak ada indikasi plagiat*
- Kesesuaian bidang ilmu : *sesuai bidang ilmu penulis.*

Yogyakarta, .....5./3./.....2021  
Reviewer 1/2\*,

*H.*

Nama : *Dr. Ir. Sundari, M.P.*  
 NIDN: *0012086501*  
 Unit Kerja : *UMBY*  
 Jab.Fungs.: *Lektor Kepala*