

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization of drying temperature and water extraction time of Monascusfermented durian seed for the Monacolin K content using Response Surface Methodology

Jumlah Penulis : 4 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Srianta, I.**, Nugerahani, I., Sutedja, A.M. and Widharma, R.M.

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : International Food Research Journal
- b. Nomor ISSN : 2231-7456
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 21 Issue 2, 2014
- d. Penerbit : Universiti Putra Malaysia
- e. DOI artikel (jika ada) : --
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.ifrj.upm.edu.my/>
- g. Bereputasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter : Scopus/Scimagojr (SJR 0,33)
- ISI Knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
- 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 x 0.6 = 24 kredit)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.4			2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			6.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			6.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			7.2
Total = (100%)	24			22.8

Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer:

pada faktor belalawang penyambu pengeringan pd bahan bulean hanya disebabkan oleh suhu topi juga - faktor lain. blm penelitian ini hal tsb belum di perhatikan. perlu referensi terkait faktor pengeringan.

Surabaya,

Reviewer 1,


 Prof. Dr. Y. Marsono

NIP : 1949 0323 1979 03 1001

Unit Kerja : FTP Universitas Gadjah Mada

Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization of drying temperature and water extraction time of *Monascus*-fermented durian seed for the monacolin K content using response surface methodology

Jumlah Penulis : 4 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Srianta, I.**, Nugerahani, I., Sutedja, A.M. and Widharna, R.M.

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Food Research Journal

b. Nomor ISSN : 19854668 (Print); 22317546 (Online)

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 21, issue 1, 2014

d. Penerbit : Universiti Putra Malaysia

e. DOI artikel (jika ada) : --

f. Alamat Web Jurnal : [http://www.ifrj.upm.edu.my/21%20\(01\)%202014/10%20IFRJ%2021%20\(01\)%202014%20Srianta%20480.pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/21%20(01)%202014/10%20IFRJ%2021%20(01)%202014%20Srianta%20480.pdf)

g. Bereputasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di..... : Scopus/Scimagojr (SJR 0,33)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi

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 x 0.6 = 24 kredit)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.4			2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			7.2
Total = (100%)	24			23.6

Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer:

Penyajian data kurang jelas
Pembahasan why & how nya kurang detail

Surabaya, 31 Mei 2017

Reviewer 2,

Endang S. Rahayu
 Endang S. Rahayu

NIP : 1954-0222-1980-032001

Unit Kerja : Fak. Teknologi Pertanian
 UGM

Jabatan Fungsional : Profesor