

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Measurement and modeling of epicatechin solubility in supercritical carbon dioxide fluid."

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : 1. Felycia Edi Soetarejo; 2. Suryadi Ismadji; 3. Yi-Hsu Ju (2013)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2 / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : FLUID PHASE EQUILIBRIA

b. Nomor ISSN : 0378-3812

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 340, tahun: 2013

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.fluid.2012.12.005

f. Alamat web Jurnal : web: Journal homepage
www.elsevier.com/locate/fluid

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

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri tanda ✓ 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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
Total = (100 %)				-
Nilai Pengusul				36,5

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 36,5 / 2 = 7,3$
-------------	--

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Dalam bidang Teknik Kimia kategori jurnal adalah Q1 (Scimago JR) dengan IF 2,473 (Elsevier). Unsur isi artikel lengkap dengan pembahasan yg mendalam, Data percobaan lengkap dan mutakhir. Novelty: Data klaratan baru epicatechin dalam CO_2 superkritis dan sifat-sifat termodynamika.

Surabaya,
Reviewer 1,

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) : "Measurement and modeling of epicatechin solubility in supercritical carbon dioxide fluid."

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : 1. Felicia Edi Soetarejo; 2. Suryadi Ismadji; 3. Yi-Hsu Ju (2013)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2 / penulis-korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : FLUID PHASE EQUILIBRIA

b. Nomor ISSN : 0378-3812

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 340, tahun: 2013

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.fluid.2012.12.005

f. Alamat web Jurnal : web: Journal homepage
www.elsevier.com/locate/fluid

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

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri tanda ✓ 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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				37

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37 / 2 = 7,4$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Dlm bid. Teknologi Kimia katagori Jurnal Q1 dg IF 2,473 (Elsevier).
Unsur isi artikel lengkap dg pembahasan mendalam.
Data kelarutan bahan epicatechin dlm CO₂ superkritis yg sdh
termodinamik mng. Unsur kebaruan artikel. Data percobaan
terukur & mutakhir

Surabaya, 21-6-2016
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