

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Cu(II), Co(ii), and Ni(ii)- Antioxidative Phenolate-Glycine Peptide Systems: An Insight into Its Equilibrium Solution Study ."

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : 1. Artik Elisa Angkawijaya; 2. Ahmed E.Fazary; 3. Suryadi Ismadji; 4. Yi-Hsu-Ju (2012)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3 / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING DATA

b. Nomor ISSN : 0021-9568

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 57, tahun: 2012

d. Penerbit : American Chemical Society

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1021/je3005895

f. Alamat web Jurnal : web: www.pubs.acs.org/journal/jceaax

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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				39

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 39 / 3 = 5,2$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya,
Reviewer 1,

Danawati

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

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

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Cu(II), Co(ii), and Ni(ii)- Antioxidative Phenolate-Glycine Peptide Systems: An Insight into Its Equilibrium Solution Study ."

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : 1. Artik Elisa Angkawijaya; 2. Ahmed E.Fazary; 3. Suryadi Ismadji; 4. Yi-Hsu-Ju (2012)

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-3 / ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING DATA

b. Nomor ISSN : 0021-9568

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 57, tahun: 2012

d. Penerbit : American Chemical Society

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1021/je3005895

f. Alamat web Jurnal : web: www.pubs.acs.org/journal/jceaax

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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				37

Nilai Akhir	40	x 37/3 = 4,93
	100	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

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