

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/jc3005895

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 √ 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 kemutakhiran 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: Dalam bidang Teknik Kimia kategori jurnal adalah Q1 (Scimago JR) dengan IF 2,323 (American Chemical Society).
Unsur isi artikel lengkap dengan pembahasan yg mendalam. Data percobaan, karakterisasi bahan, dan pembahasan lengkap dan komprehensif.
Novelty: data kestimbangan antara logam dan peptida.

Surabaya,
Reviewer 1,

Danawati

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

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37,3 = 4,93$
-------------	-------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
Pengusul adalah penulis ketiga. katagori jurnal Q1 dg IF 2,323 (ACS) dan ber tdk kireka. Unsur isi artikel lengkap dg pembahasan mendalam. Data percobaan, karakterisasi bahan, dan pembahasan lengkap & komprehensif

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