

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Nickel and Cobalt Complexes of Non-protein L-Norvaline and Antioxidant Ferulic Acid: Potentiometric and Spectrophotometric Studies."
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : 1. Artik Elisa Angkawijaya; 2. Ahmed E. Fazary; 3. Erzalina Hernowo; 4. Suryadi Ismadji; 5. Yi-Hsu Ju (2012)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-4 / ~~penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY
 b. Nomor ISSN : 0095-9782 (print)
 1572-890 (Internasional)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 41, tahun: 2012
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s10953-012-9861-0
 f. Alamat web Jurnal : web: www.link.springer.com
 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			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				-
Nilai Pengusul				38

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 38 / 4 = 3,8$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Dalam bidang Biochemistry kategori jurnal adalah Q3 (Scimago JR) dengan IF 1,342 (Springer). Unsur isi artikel lengkap dengan pembahasan yang mendalam. Data percobaan, karakterisasi bahan dan pembahasan lengkap komprehensif. Novelty: Data kesetimbangan untuk system logam - non protein - antioksidan.

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) : "Nickel and Cobalt Complexes of Non-protein L-Norvaline and Antioxidant Ferulic Acid: Potentiometric and Spectrophotometric Studies."
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : 1. Artik Elisa Angkawijaya; 2. Ahmed E. Fazary; 3. Erzalina Hernowo; 4. Suryadi Ismadji; 5. Yi-Hsu Ju (2012)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-4 / penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY
 b. Nomor ISSN : 0095-9782 (print)
 1572-890 (Internasional)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 41, tahun: 2012
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s10953-012-9861-0
 f. Alamat web Jurnal : web: www.link.springer.com
 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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
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				37,5

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37,5 / 4 = 3,75$
-------------	---

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Kategori jurnal Q3 dg IF 1,342 (Springer) bid. Biochemistry.
 Unsur isi artikel lengkap dg pembahasan mendalam. Data penelitian, karakteristik bahan, & pembahasan lengkap dan 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