

**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 (beri tanda ✓ 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 kredit | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh: |
|--|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Internasional/ Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi | Nasional *** | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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 | | | 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 sistem logam-nor protein-antiosida.*

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) : "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 √ 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 | | | 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:

Kelengkapan jurnal Q3 dg IF 1,342 (Springer) bid. Biochemistry.
Unsur isi artikel lengkap dg pembahasan mendalam. Data
perobahan karakter cerasi telur, & pembahasan lengkap, luar
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