

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Solution Equilibrium Study of Divalent Metal Ions with Phenylpropanoid Derivatives and Acetylcysteine Ligands.**
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Nama Penulis : 1. Thuy Thi Dieu Nguyen, 2. **Shella Permatasari Santoso**, 3. Thuyen Thi Bich Nguyen, 4. Artik Elisa Angkawijaya, 5. Phuong Lan Tran-Nguyen, 6. Yi Hsu Ju. (2016)
 Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke-2 / penulis korespondensi****
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Chemical and Pharmaceutical Bulletin**
 b. Nomor ISSN : ISSN: 00092363, 13475223
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : **Volume 64 (2016) Issue 11**
 d. Penerbit : **Pharmaceutical Society of Japan**
 e. DOI artikel (jika ada) : **<https://doi.org/10.1248/cpb.c16-00373>**
 f. Url untuk menelusuri : **https://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/64/11/64_c16-00373/article-char/en**
 g. Url menuju artikel : **http://repository.wima.ac.id/16041/1/11-Solution_Equilibrium_pdf**
 h. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di
 Scimago: Q2 (bidang Chemistry) Scimago journal rank (SJR): 0,36

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			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,8
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				38,4

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 38,4/5 = 3,072$
-------------	--

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Keseimbangan logam dengan ligan telah dipelajari dan dibahas mendalam. Data yg teraji sudah informatif, metode percobaan sudah tepat dapat menjawab tujuan studi. Untuk itu kelengkapan unsur artikel sudah dipenuhi dengan baik. Jurnal Q2.

Surabaya,
Reviewer 1, 2-10-2018



Wenny Irawaty, ST.,MT.,Ph.D.
 NIDN: 07-0202-7301
 Unit kerja: Fakultas Teknik-UKWMS
 Jabatan Fungsional: Lektor

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

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Solution Equilibrium Study of Divalent Metal Ions with Phenylpropanoid Derivatives and Acetylcysteine Ligands.**
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Nama Penulis : 1. Thuy Thi Dieu Nguyen, 2. **Shella Permatasari Santoso**, 3. Thuyen Thi Bich Nguyen, 4. Artik Elisa Angkawijaya, 5. Phuong Lan Tran-Nguyen, 6. Yi Hsu Ju. (2016)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-2 / ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Chemical and Pharmaceutical Bulletin**
 b. Nomor ISSN : ISSN: 00092363, 13475223
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : **Volume 64 (2016) Issue 11**
 d. Penerbit : **Pharmaceutical Society of Japan**
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1248/cpb.c16-00373>
 f. Url untuk menelusuri : https://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/64/11/64_c16-00373/article-char/en
 g. Url menuju artikel : http://repository.wima.ac.id/16041/1/11-Solution_Equilibrium_pdf
 h. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di
 Scimago: Q2 (bidang Chemistry) Scimago journal rank (SJR): 0,36

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			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100 %)				36
Nilai Pengusul				

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 36 / 5 = 2,88$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Jurnal termasuk dalam Q2 dan terindex dalam Scimago journal Rank (SJR). Artikel ini memiliki kelengkapan unsur. Berbagai fenomena diulas dengan baik sehingga menghasilkan pembahasan yang lengkap dan mendalam. Dan pembahasan yang baik hanya dimungkinkan karena terkumpulnya data yang cukup banyak dan mutakhir.
 unsur dalam jurnal cukup lengkap dan kualitas jurnal adalah bagus

Surabaya, 27 September 2018
 Reviewer 2,



Sandy Budi Hartono, ST.,M.Phil.,Ph.D.,IPM.
 NIDN: 07-2612-7601
 Unit kerja: Fakultas Teknik-UKWMS
 Jabatan Fungsional: Lektor

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