

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Solution equilibria studies of complexes of divalent metal ions with 2-aminophenol and 3,4-dihydroxybenzoic acid."

Jumlah Penulis : 6 orang

Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra; 2. Artik Elisa Angkawijaya; 3. Shella Permatasari Santoso; **4. Suryadi Ismadji**; 5. Felycia Edi Soetaredjo; 6. Yi-Hsu Ju (2015)

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke -4 / ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : POLYHEDRON

b. Nomor ISSN : 0277-5387

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 88, tahun: 2015

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.poly. 2014.11.040

f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage
www.elsevier.com/locate/poly

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			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				-
Nilai Pengusul				38,5

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 38,5 / 5 = 3,08$
-------------	---

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *Kategori Q2 dalam bidang Material Chemistry, IF jurnal 1,926 (Elsevier). Isi artikel lengkap dengan data-data penelitian, karakterisasi yg cukup lengkap dengan pembahasan yang mendalam.
Novelty: data kesetimbangan untuk senyawa kompleks.*

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) : "Solution equilibria studies of complexes of divalent metal ions with 2-aminophenol and 3,4-dihydroxybenzoic acid."

Jumlah Penulis : 6 orang

Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra; 2. Artik Elisa Angkawijaya; 3. Shella Permatasari Santoso; 4. Suryadi Ismadji; 5. Felycia Edi Soetaredjo; 6. Yi-Hsu Ju (2015)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke -4 / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : POLYHEDRON

b. Nomor ISSN : 0277-5387

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 88, tahun: 2015

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.poly. 2014.11.040

f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage
www.elsevier.com/locate/poly

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			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	$\frac{40}{100} \times 37,5 = 15$
-------------	-----------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Kategori Q2 dan bidang material chemistry, IF journal 1,926 (Elsevier). Isi artikel lengkap dg data pendukung, keakuratan yg cukup lengkap dg pembahasan mendalam

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