

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



Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrosynthesis and Characterization of Cu (OH)₂ Nanoparticle using Cu and Cu-PVC Electrodes in Alkaline Solution

Penulis Jurnal Ilmiah : Riyanto; Mohamed Rozali Othman

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrochemical Science
 b. ISSN/ISBN : 49114921 (ISSN)
 c. Nomor/Volume :
 d. Edisi (bulan/tahun) : (April 2015)
 e. Penerbit : www.electrochemsci.org
 f. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 24,0			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	10% 2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% 7,2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% 7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30% 7,2			7,2
Total = (100%)	24,0			24,0

Catatan / Alasan Penilaian :

- a. *Semua data sudah pembibitan*
- b. *Alasan masalah*
- c. *Semua pernyataan di atas*
- d. *Penerbit di jurnal dilisting internasional*

Yogyakarta, 5/3/16
 Reviewer 1

Prof. Dr. Hardjono Sastrohamidjojo
 NIP/NIDN/NIK :
 130217847/0005103905/046120701
 Unit Kerja : Fakultas MIPA UII, Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrosynthesis and Characterization of Cu (OH)₂ Nanoparticle using Cu and Cu-PVC Electrodes in Alkaline Solution

Penulis Jurnal Ilmiah : Riyanto; Mohamed Rozali Othman

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrochemical Science
 b. ISSN/ISBN : 49114921 (ISSN)
 c. Nomor/Volume :
 d. Edisi (bulan/tahun) : (April 2015)
 e. Penerbit : www.electrochemsci.org
 f. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 24,0			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			5,04
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			6,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			5,04
Total = (100%)	24,0			18,96

Catatan / Alasan Penilaian :

- Isi unsur dinilaian : lengkap
- Ruang lingkup sudah sesuai
Kedalaman pembahasan sangat kurang
- Data : cukup
Metodologi : kurang detail / jelas
- Kualitas penerbit = sangat rendah
(Tidak maksimal bisa direvisi
semana milih sangat banyak
grammar yang salah)

Yogyakarta,

Reviewer 2

Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S.
 NIP/NIDN/NIK :
 131767185/0010026208/116120401
 Unit Kerja : FMIPA UGM Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar