

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrochemical Oxidation of Ethanol Using Ni-Co-PVC Composite Electrode
 Penulis Jurnal Ilmiah : Riyanto, Mohamed Rozali Othman, Jumat Salimon
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
 b. ISSN/ISBN : 1411-9420
 c. Nomor/Volume : 1/11
 d. Edisi (bulan/tahun) : - (Maret/2011)
 e. Penerbit : Ilmu Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta
 f. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		100%		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		100%		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		100%		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		100%		4,5
Total = (100%)				15

Catatan / Alasan Penilaian :

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.

Yogyakarta, 20/11/13

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) : Electrochemical Oxidation of Ethanol Using Ni-Co-PVC Composite Electrode

Penulis Jurnal Ilmiah : Riyanto, Mohamed Rozali Othman, Jumat Salimon

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
- b. ISBN/ISSN : 1411-9420
- c. Nomor/Volume : 1/11
- d. Edisi (bulan/tahun) : - (Maret/2011)
- e. Penerbit : Ilmu Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta
- f. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		100%		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		90%		4,05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		100%		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		100%		4,5
Total = (100%)				14,55

Catatan / Alasan Penilaian :

- a. Grammar masih banyak yang salah
- b. Penjelasan ilmiah terhadap data tidak diberikan secara memadai
- c. (hanya membandingkan data yang diperoleh di orde dari peneliti sebelumnya)
- d.
- e.
- f.

Yogyakarta, 20 Feb 2013

Reviewer 2

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