

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determination of Lead in Waste Water Using Cyclic Voltammetry by Platinum Wire Electrode

Penulis Jurnal Ilmiah : Riyanto

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EKSAKTA, Jurnal Ilmu-ilmu MIPA
 b. ISSN/ISBN : 1411-1047 (ISSN)
 c. Nomor/Volume : 2/14
 d. Edisi (bulan/tahun) : - (Agustus/2014)
 e. Penerbit : LP2M FMIPA UII, Yogyakarta
 f. Jumlah halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3,0
Total = (100%)			10	10,0

Catatan / Alasan Penilaian :

- a.
- b.
- c.
- d.

Yogyakarta,^{20/8} 2014
 Reviewer I


 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) : Determination of Lead in Waste Water Using Cyclic Voltammetry by Platinum Wire Electrode

Penulis Jurnal Ilmiah : Riyanto

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EKSAKTA, Jurnal Ilmu-ilmu MIPA
 b. ISSN/ISBN : 1411-1047 (ISSN)
 c. Nomor/Volume : 2/14
 d. Edisi (bulan/tahun) : - (Agustus/2014)
 e. Penerbit : LP2M FMIPA UII, Yogyakarta
 f. Jumlah halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

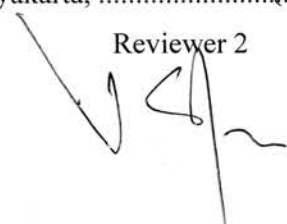
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,4
Total = (100%)			10	8,8

Catatan / Alasan Penilaian :

- a. Unsur isi buku = lengkap
- b. Ruang lingkup = terbatas
kedalaman pembahasan = agak kurang
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data & metodologi = cukup
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit = kurang

Yogyakarta, 4/9/14

Reviewer 2


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