

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

Judul Makalah : Pengolahan Limbah Zat Warna Industri Batik Dengan Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Komposit Karbon (C-PVC)
 Penulis Makalah : Riyanto
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA
 b. ISBN : 978-979-96880-7-1
 c. Tahun Terbit : Mei/2013
 d. Penerbit : FMIPA UNY
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :


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

Catatan / Alasan Penilaian :

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

Yogyakarta, 19-6-13

Reviewer 1


 Prof. Dr. Hardjono Sastohamidjojo
 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 : *PROSIDING***

Judul Makalah : Pengolahan Limbah Zat Warna Industri Batik Dengan Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Komposit Karbon (C-PVC)

Penulis Makalah : Riyanto

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA
b. ISBN : 978-979-96880-7-1
c. Tahun Terbit : Mei/2013
d. Penerbit : FMIPA UNY
e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" 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	2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,55
Total = (100%)		10	8,75 8,75

Catatan / Alasan Penilaian :

- Kedalaman pembahasan cukup namun pembahasan kurang komunikatif
- Data yang disajikan cukup namun penyajian kurang komunikatif
- Kualitas penulisan relatif kurang, hasil wawancara hanya bersifat di lokal Yogyakarta
-

Yogyakarta, 19 Juni 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