

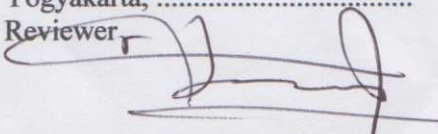
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Preparasi Film Elektrolit Gel Kitosan-KI/I2 sebagai Elektrolit Redoks pada *Dye Sensitized Solar Cells* (DSSC)
 Nama Penulis : Ratih Purwanti
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Berkala Ilmiah MIPA
 b. Nomor ISSN : 0215-9309
 c. Nomor/Volume : No.1 Vol. 24
 d. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2014
 e. Penerbit : FMIPA UGM
 f. DOI Artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/bmipa>
 h. Url dokumen : <https://jurnal.ugm.ac.id/bmipa/article/view/13842/9925>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2
Total = (100%)				10		9
Kontribusi Pengusul (penulis pertama dari 3 penulis)						6 (60% x 10)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>telah lengkap & sesuai meliputi pendahuluan, metode, hasil pembahasan, simpulan & daftar pustaka</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>memiliki ruang lingkup & kedalaman yang baik, secara metode maupun penjelasan dan</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>beberapa referensi telah mencantumkan publikasi 10 tahun terakhir</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Kualitas baik dan bereputasi</i> 5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak ada</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : <i>Sesuai dengan bidang ilmu</i>					

Yogyakarta, 25 Nov 2014
 Reviewer



Dr. Tatang Shabur Julianto, S.Si., M.Si

NPP/NIDN: 016120102/0517077601

Jabatan Fungsional : Lektor

Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA UII

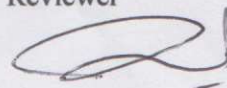
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Preparasi Film Elektrolit Gel Kitosan-KI/I2 sebagai Elektrolit Redoks pada *Dye Sensitized Solar Cells* (DSSC)
 Nama Penulis : Ratih Purwanti
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Berkala Ilmiah MIPA
 b. Nomor ISSN : 0215-9309
 c. Nomor/Volume : No.1 Vol. 24
 d. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2014
 e. Penerbit : FMIPA UGM
 f. DOI Artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/bmipa>
 h. Url dokumen : <https://jurnal.ugm.ac.id/bmipa/article/view/13842/9925>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kkelengkapan unsur isi buku (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,5
Total = (100%)				10		9,5
Kontribusi Pengusul (penulis pertama dari 3 penulis)						6 (60% x 10)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Sangat sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>komprehensif</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Sangat bagus</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>baik</i> 5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak ada</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : <i>sesuai</i>					

Yogyakarta, 23/11/2019
 Reviewer



Dr. Dyah Purwaningsih

NIK/NIDN: 197807222003122001

Jabatan Fungsional : Lektor

Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNY