

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

Judul Karya Ilmiah : Transparansi Optik Lapisan Transparan Komposit Nanopartikel ZnO/Carboxymethyl Cellulose (CMC) pada Temperatur 200oC
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Kontribusi Fisika 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19655-7-3
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2014, Institut Teknologi Bandung
 d. Halaman/Penerbit : 107 – 110
 e. Repository/Web : http://portal.fmipa.itb.ac.id/skf2014/
 f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,8
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)		3	2,85
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,35

Catatan Penilaian karya tulis ini memiliki potensi industri yang besar, sesuai dengan bidang kompetensi yang dimiliki penulis, kedalaman pembahasan cukup baik dengan penelitian terdahulu dan teori yang memadai

Reviewer 1,



Dr. Reuben Suwitono, M.Sc.
 NIK/NIDN : 0405047501
 Unit Kerja : Universitas Advent
 Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah : Transparansi Optik Lapisan Transparan Komposit Nanopartikel ZnO/Carboxymethyl Cellulose (CMC) pada Temperatur 200oC
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Kontribusi Fisika 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19655-7-3
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2014, Institut Teknologi Bandung
 d. Halaman/Penerbit : 107 – 110
 e. Repository/Web : http://portal.fmipa.itb.ac.id/skf2014/
 f. Terindeks di : -

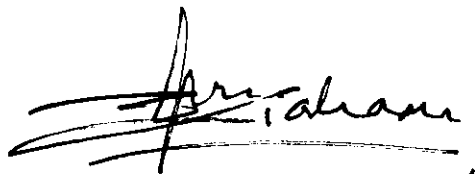
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,9
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)		3	2,85
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		3	2,85
Total = (100%)		10	9,5

Catatan Penilaian Artikel telah ditulis sesuai dengan format dan kaidah yang berlaku, Cakupan makalah yang ditulis sudah sesuai dengan bidang penulis, kemutakhiran data disajikan dengan sangat baik.

Reviewer 2,



Prof. Dr. Marlinda Siahaan
 NIK/NIDN : 0413035401
 Unit Kerja : Universitas Advent
 Indonesia

LEMBAR
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah : Transparansi Optik Lapisan Transparan Komposit Nanopartikel ZnO/Carboxymethyl Cellulose (CMC) pada Temperatur 200oC
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Kontribusi Fisika 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19655-7-3
 c. Tahun Terbit, Lokasi : 2014, Institut Teknologi Bandung
 d. Halaman/Penerbit : 107 – 110
 e. Repository/Web : <http://portal.fmipa.itb.ac.id/skf2014/>
 f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Prosiding		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
9,35	9,5	9,425
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV adalah : 9,425</p>		