

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Penumbuhan Nanopartikel Platinum dengan Metode Mediasi Pembentukan untuk Aplikasi Elektroda Kounter Solar Sel Fotoelektrokimia
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Andalas (SNF-UA) 2013
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-979-25-1954-9
 c. Tahun terbit / tempat pelaksanaan : 2013 / Padang, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas
<http://fisika.fmipa.unand.ac.id/riset-pengabdian/seminar/seminar-nasional> (OPTIONAL)
 e. Alamat web Prosiding : <http://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/6474?show=full>
 g. Terindeks di -

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

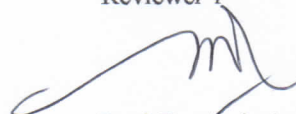
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,97
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,97
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,97
Total = (100%)		10	9,88
Nilai Pengusul =	$60\% \times 9,88$		5,93

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Artikel dlm prosiding yg telah memenuhi sebagai artikel ilmiah

Pekanbaru, 22/4 2018
 Reviewer 1



Prof. Dr. Amir Awaluddin, M.Sc
 NIP. 19621217 198903 1 001
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UR

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Penumbuhan Nanopartikel Platinum dengan Metode Mediasi Pembentukan untuk Aplikasi Elektroda Kounter Solar Sel Fotoelektrokimia

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Andalas (SNF-UA) 2013
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-979-25-1954-9
 c. Tahun terbit / tempat pelaksanaan : 2013 / Padang, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas
<http://fisika.fmipa.unand.ac.id/riset-pengabdian/seminar/seminar-nasional> (OPTIONAL)
<http://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/6474?show=full>
 e. Alamat web Prosiding :
 g. Terindeks di -

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

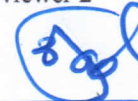
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,9
Total = (100%)		10	9,8
Nilai Pengusul = $60\% \times 9,8$			5,88

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Partikel yg bagus & data yg lengkap dan pembahasan mendalam

Pekanbaru, 20 April 2018
 Reviewer 2



Prof. Dr. Jasril, MS
 NIP. 19630505 198903 1 006
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UR