

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Penumbuhan Nanostruktur ZnO yang Di-Doping Boron (B) Menggunakan Metode Hidrotermal dengan Variasi Suhu Annealing dan Efeknya pada performansi DSSC

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : PROSIDING SEMIRATA Ke-29  
: BKS PTN Wilayah Barat MIPA 2016  
b. Nomor ISBN/ISSN : 978-602-71798-1-3  
c. Tahun terbit / tempat pelaksanaan : 2016 / Palembang, Indonesia  
d. Penerbit/organiser : FMIPA Universitas Sriwijaya  
e. Alamat web Prosiding : <http://semirata2016.mipa.unsri.ac.id/index.php/download/prosiding/>  
g. Terindeks di -

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

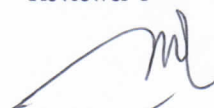
Hasil Penilaian Peer Review :

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	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,95
<b>Total = (100%)</b>		10	
<b>Nilai Pengusul = 60% x 9,80</b>			5,88

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Paper dgn pembahasan & isi yg cukup baik

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 Nanostruktur ZnO yang Di-Doping Boron (B) Menggunakan Metode Hidrotermal dengan Variasi Suhu Annealing dan Efeknya pada performansi DSSC

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : PROSIDING SEMIRATA Ke-29  
 BKS PTN Wilayah Barat MIPA 2016  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-602-71798-1-3  
 c. Tahun terbit / tempat pelaksanaan : 2016 / Palembang, Indonesia  
 d. Penerbit/organiser : FMIPA Universitas Sriwijaya  
 e. Alamat web Prosiding : <http://semirata2016.mipa.unsri.ac.id/index.php/download/prosiding/>  
 g. Terindeks di -

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

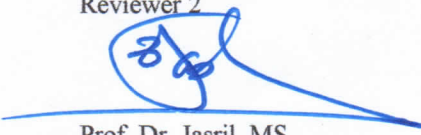
Hasil Penilaian Peer Review

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	3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
<b>Total = (100%)</b>		10	9,7
Nilai Pengusul = $60\% \times 9,7$			5,82

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

*Data dan pembahasan pd artikel ini mendalam & referensi yg lengkap*

Pekanbaru, *20/10/18* 2018  
 Reviewer 2

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