

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Fabrikasi dan Karakterisasi *Dye Sensitized Solar Cells* Berbasis Nanokomposit Ag-ZnO  
 Jumlah Penulis : 5 orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau (SNFUR) 2016  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5  
 c. Tahun terbit / tempat pelaksanaan : 2016 / Pekanbaru, Indonesia  
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau  
 e. Alamat web Prosiding : <http://fisika.fmipa.unri.ac.id/2016/08/09/seminar-nasional-fisika/>  
 f. 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<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><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  | 9,8                        |
| Nilai Pengusul = $(40\% \times 9,8) / 4$                          |   |   | <del>4,9</del> 0,98        |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :  
 Metodologi cukup baik dgn pembahasannya yg mendalam

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) : Fabrikasi dan Karakterisasi *Dye Sensitized Solar Cells* Berbasis Nanokomposit Ag-ZnO  
 Jumlah Penulis : 5 orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau (SNFUR) 2016  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5  
 c. Tahun terbit / tempat pelaksanaan : 2016 / Pekanbaru, Indonesia  
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau  
 e. Alamat web Prosiding : <http://fisika.fmipa.unri.ac.id/2016/08/09/seminar-nasional-fisika/>  
 f. Terindeks di -

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

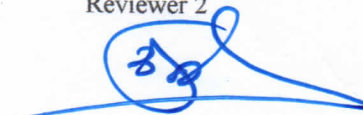
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Prosiding                  |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|----------------------------|
|   | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><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   | 2,9                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   | 10  | <b>9,8</b>                 |
| Nilai Pengusul = $40\% \times 9,8/4$                              |   |   | <b>0,98</b>                |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

*Artikel ini cukup bagus dg data dan pembahasan yg lengkap*

Pekanbaru, 20 April 2018  
 Reviewer 2



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