

**LEMBAR**

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PERENCANAAN TURBIN CROSSFLOW SUDU BAMBU SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PICOHIDRO KAPASITAS 200 WATT.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/Penulis ke 1./~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar nasional SNTEKPAN2.  
b. ISBN : 978-602-98569-1-0.  
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014, ITATS  
d. Penerbit/organiser : ITATS  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/PERENCANAAN-TURBIN-CROSSFLOW-SUDU-BAMBU-SEBAGAI-PEMBANGKIT-LISTRIK-TENAGA-PICOHIDRO-KAPASITAS-200-WATT-.pdf>  
f. Terindeks di (jika ada) : .....

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

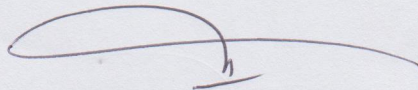
Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> ..... 6)  |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7) |
|--|---|---|-------------------------------------|
|  | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)                              |   | 1   | 1                                   |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  |   | 3   | 2,5                                 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) |   | 3   | 2,5                                 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                 |   | 3   | 2,5                                 |
| <b>Total = (100%)</b>  |   | 10  | 8,5                                 |
| <b>Nilai Pengusul</b>  |   |   | 5,1                                 |

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

*Ber ISBN*

Reviewer 1/2



Dr. Ir. Soediby, M.MT

NIP . 195512071980031004

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro FTI ITS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sistem Tenaga

**LEMBAR**

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PERENCANAAN TURBIN CROSSFLOW SUDU BAMBUR SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PICOHIDRO KAPASITAS 200 WATT.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/Penulis ke 1./~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar nasional SNTTEK PAN 2.  
b. ISBN : 978-602-98569-1-0.  
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014, ITATS  
d. Penerbit/organiser : ITATS  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/PERENCANAAN-TURBIN-CROSSFLOW-SUDU-BAMBU-SEBAGAI-PEMBANGKIT-LISTRIK-TENAGA-PICOHIDRO-KAPASITAS-200-WATT-.pdf>  
f. Terindeks di (jika ada) : .....

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

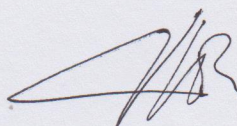
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Prosiding .... 6)          |                                      | Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7) |
|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                                     |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)                              |   | 1                                    | 0,8                                 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  |   | 3                                    | 2,6                                 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) |   | 3                                    | 2,8                                 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                 |   | 3                                    | 2,5                                 |
| <b>Total = (100%)</b>  |   | 10                                   | 8,7                                 |
| <b>Nilai Pengusul</b>  | 60 %                                      |                                      | 5,2                                 |

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Posted in Proceeding SNTTEK PAN 2014 , ISBN

Reviewer 2



Dwiana Hendrawati, S.T., M.T.

NIP . 196908141998022001

Unit kerja : Teknik Konversi Energi

Politeknik Negeri Semarang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala/IVb

Bidang Ilmu : Teknik Elektro