

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

Judul Makalah : Pengembangan Model Konservasi Energi pada sektor Industri Di Kabupaten bantul Daerah Istimewa Yogyakarta.

Penulis Makalah : 1. Nurhening Yuniarti, 2. Toto Sukisno, 3. Giri Wiyono

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : PPIS Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standarisasi 2011.
 b. ISBN/ISSN : 0853-9677
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit/Organiser : UGM & Badan Standarisasi nasional
 e. Jumlah halaman : 95-106 (12)

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark 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 type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku(10%) | | 0.6 | 0,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 1.8 | 1,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 1.8 | 1,6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 1.8 | 1.5 |
| Total = 60 % x 10 | | 6 | 5.1 |

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Artikel ini secara umum memadai dan bermanfaat sehubungan untuk penghematan/konservasi energi listrik. Artikel ini lengkap (isi), cakupan dan kedalaman pembahasannya memadai, serta didukung oleh data yg cukup.

Yogyakarta,
Reviewer : 1



Nama : Dr. Edy Supriyadi, M.Pd.
 NIP : 19611003 198703 1 002
 Unit Kerja : PT Elektro FT UNY

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

Judul Makalah : Pengembangan Model Konservasi Energi pada sektor Industri Di Kabupaten bantul Daerah Istimewa Yogyakarta.

Penulis Makalah : 1. Nurhening Yuniarti, 2. Toto Sukisno, 3. Giri Wiyono

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : PPIS Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standarisasi 2011.
 b. ISBN/ISSN : 0853-9677
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit/Organiser : UGM & Badan Standarisasi nasional
 e. Jumlah halaman : 95-106 (12)

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark 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 buku (10%) | | 0.6 | 0.6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 1.8 | 1.8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 1.8 | 1.8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 1.8 | 1.8 |
| Total = 60 % x 10 | | 6 | 6 |

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Karya ini baik secara substansi maupun metodologi telah memenuhi kriteria sebagai karya ilmiah. Sistematika runtut dan memenuhi metode ilmiah, dimulai dari latar belakang, tinjauan pustaka, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan, dan saran.

Secara substansi, hasil kajian sangat bermanfaat bagi pengembangan konservasi energi.

Yogyakarta,
Reviewer : 2

Nama : Dr. Dra. Zamtinah, M.Pd.
NIP : 19620217 198903 2 002
Unit Kerja : PT Elektro FT UNY