

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/
Poster : Analisa Pengaruh Kapasitor Terhadap Arus Start Motor Induksi 3-Fasa

Penulis Makalah/
Poster : Zuriman Anthony

Identitas Makalah/
Poster : a. Nama Prosiding : Resatek II 2012
c. ISBN : 2087-2528
c. Tahun Terbit : 2012
d. Penerbit : UBH Padang
e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan : | | | | | | Nilai yang Diberikan Penilai (NP) |
|--|---|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding | | Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding | | Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding | | |
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Orinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.6 | 20 |
| b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan) | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1.2 | 38 |
| c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat) | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 16 |
| d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.6 | 19 |
| e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain) | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 9 |
| Total (100%) | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 3 | 96 |

Nilai Pengusul = BP x NP = 10 x 96% = 9.6

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang, 7 Juni 2016
Penilai Sejawat I, II / III (Lingkari salah satu)

Asnal Effendi, ST, MT
NIP./NIDN. 1019067303

Fakultas : Fakultas Teknologi Industri - ITP

Batas Keputusan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/
Poster : Analisa Pengaruh Kapasitor Terhadap Arus Start Motor Induksi 3-Fasa

Penulis Makalah/
Poster : Zuriman Anthony

Identitas Makalah/
Poster : a. Nama Prosiding : Resatek II 2012
c. ISBN : 2087-2528
c. Tahun Terbit : 2012
d. Penerbit : UBH Padang
e. Jumlah Halaman : 8

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- (beri tanda V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan : | | | | | | Nilai yang Diberikan Penilai (NP) |
|--|---|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding | | Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding | | Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding | | |
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.6 | 20 |
| b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan) | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1.2 | 40 |
| c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat) | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 10 |
| d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.6 | 19 |
| e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain) | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 9 |
| Total (100%) | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 3 | 98 |

Nilai Pengusul = BP x NP = $10 \times 98\%$ = 9.8.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang, 7 Juni 2016
Penilai Sejawat I II III (Lingkari salah satu)

Batas Kecepatan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor


Drs. AL, MT
NIP./NIDN. 0022026209
Fakultas : Fakultas Teknologi Industri - ITP

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN

Judul Makalah/ Poster : Analisa Pengaruh Kapasitor Terhadap Arus Start Motor Induksi 3-Fasa

Penulis Makalah/ Poster : Zuriman Anthony

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Resatek II 2012
 c. ISBN : 2087-2528
 c. Tahun Terbit : 2012
 d. Penerbit : UBH Padang
 e. Jumlah Halaman : 8

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan : | | | | | | Nilai yang Diberikan Penilai (NP) |
|--|---|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding | | Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding | | Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding | | |
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.6 | 19 |
| b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan) | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1.2 | 40 |
| c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat) | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 10 |
| d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya) | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.6 | 20 |
| e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain) | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 10 |
| Total (100%) | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 3 | 99 |

Nilai Pengusul = BP x NP = X $\frac{10}{99} = 9,9$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Batas Keputusan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

Padang, 7 Juni 2016
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)


Aswir Premadi, ST, M.Sc (Eng)

NIP./NIDN. 0008077309

Fakultas : Fakultas Teknologi Industri - ITP