

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

Judulkarya ilmiah (paper) : **Analisa Beban Pendinginan Untuk Studi Kelayakan Pengembangan Solar Dessicant Air Conditioning**

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : **Sri Utami Handayani**

Identitas prosiding :


- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Thermofluid 2010
- b. ISBN/ISSN : 978-602-97567-6-0
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Agustus 2010, Semarang
- d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Mesin UGM
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : http://eprints.undip.ac.id/44256/1/Prosiding_UGM.pdf
- f. Terindeks di (jika ada) :-

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,5	0,5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,25	2,375
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,5	2,5	2,5
Total = (100%)	8	7,75	7,875

Reviewer 1,


Ir. Murni, M.T.
NIP. 195908291987031009
Prodi T. Mesin, Sekolah Vokasi

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2,


Dr. Seno Darmanto, S.T., M.T.
NIP. 197110301998021001
Prodi T. Mesin, Sekolah Vokasi

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Analisa Beban Pendinginan Untuk Studi Kelayakan Pengembangan Solar Dessicant Air Conditioning**

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : **Sri Utami Handayani**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Thermofluid 2010
- b. ISBN/ISSN : 978-602-97567-6-0
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Agustus 2010, Semarang
- d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Mesin UGM
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : http://eprints.undip.ac.id/44256/1/Prosiding_UGM.pdf
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

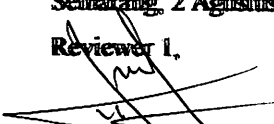
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- i. Unsur artikel telah memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah. Tulisan mengenai system pengkondisian udara, sesuai dengan disiplin ilmu penulis yaitu teknik mesin
- j. Ruang lingkup cukup spesifik, pembahasan topik kurang mendalam. Topik yang dibahas sudah ada kebaruan.
- k. Referensi yang digunakan perlu ditambah lagi, mnasih minim referensi dari jurnal yang up to date.
- l. Artikel dipublikasikan pada prosiding seminar nasional.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer I,


Ir. Murni, M.T.
NIP.195908291987031009
Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Analisa Beban Pendinginan Untuk Studi Kelayakan Pengembangan Solar Dessicant Air Conditioning

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : Sri Utami Handayani

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Thermofluid 2010
- b. ISBN/ISSN : 978-602-97567-6-0
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Agustus 2010, Semarang
- d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Mesin UGM
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : http://eprints.undip.ac.id/44256/1/Prosiding_UGM.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 :

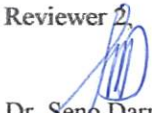
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,25
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,75
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: Substansi artikel sesuai dengan bidang keilmuan pengusul
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup bidang pengondisian udara. Kedalaman pembahasan masih kurang.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: referensi perlu lebih banyak yang berasal dari jurnal
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: prosiding seminar nasional.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2


 Dr. Seno Darmanto, S.T,M.T
 NIP. 197110301998021001
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi