

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

Judulkarya ilmiah (paper) : **Pengembangan dan Analisa Keseragaman Aliran Terowongan Angin Tipe Terbuka Sebagai Sarana Pengujian Aerodinamika**
 Jumlah Penulis : 1 penulis
 Status Pengusul : **Sri Utami Handayani**
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding PNES II 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3514-46-8
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Mesin Polines
 e. Alamat Repository Pt/Web Prosiding : www.polines.ac.id/pnes2-2014
 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* :

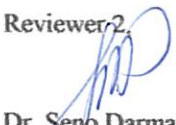
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,5	0,5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,75	2,5	2,625
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,5	2,5	2,5
Total = (100%)	8,25	8	8,125

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**

Judulkarya ilmiah (paper) : **Pengembangan dan Analisa Keseragaman Aliran Terowongan Angin Tipe Terbuka Sebagai Sarana Pengujian Aerodinamika**

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : **Sri Utami Handayani**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : Prosiding PNES II 2014
- b. ISBN/ISSN : 978-979-3514-46-8
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang
- d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Mesin Polines
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : www.polines.ac.id/pnes2-2014
- 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>		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	2,75
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	8,25
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Tulisan tentang pengujian alat peraga yaitu terowongan angin, sesuai dengan bidang ilmu pengusul yaitu teknik mesin. Unsur artikel telah memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah.
- b. Ruang lingkup masih umum, pembahasan topik kurang mendalam. Topik yang dibahas belum ada kebaruan.
- c. Referensi masih kurang. Untuk mendapatkan pembahasan yang mendalam, seharusnya menggunakan referensi yang berupa jurnal, jumlahnya banyak dan mutakhir.
- d. Artikel dipublikasikan pada prosiding seminar nasional.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,

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) : **Pengembangan dan Analisa Keseragaman Aliran Terowongan Angin Tipe Terbuka Sebagai Sarana Pengujian Aerodinamika**
 Jumlah Penulis : 1 penulis
 Status Pengusul : **Sri Utami Handayani**
 Identitas prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding PNES II 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3514-46-8
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Mesin Polines
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : www.polines.ac.id/pnes2-2014
 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>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
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 terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8
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 mesin berkenaan dengan pengujian terowongan angin. Kedalaman pembahasan berkenaan dengan terowongan angina mengenai keseragaman alirannya.
- 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