

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Measuring Coefisien of Air Condition Hydrocarbon Refrigerant Performance With Inlet Diameter Modification of Centrifugal Compressors

Nama Penulis : 1. Samsudi Raharjo, 2. Rubujanto JP.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ...../penulis korespondensi\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Engineering International Conference "UNNES Conservation" 2013 Proceeding

b. ISSN/ISBN : 0970-020 X

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 8 Januari 2013/ Semarang

d. Penerbit/organiser : UNNES

e. Alamat repository PT/web Prosiding : eic.ft.unnes.ac.id

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri v 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
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		2,5
Total = 100%	30		9
Nilai Pengusul	60% x 9 = 5,4		9

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

1. Prosiding internasional tidak terindeks. Artikel tahun 2013 ada di <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/140/jtptunim-us-gdl-samsudirah-6991-1-rubijanto.pdf> => AK = 15
2. Beberapa gramatikal error → Coefisien  
 → Part for 2.1 → the indmenz  
 Cop → COP part
3. Pembahasan kurang mendalam
4. Ybs. by penulis I dan korespondensi
5. Metodologi terbatas

6 April 2020

Reviewer 1

(tanda tangan)

Nama : Prof. Dr. Techn. Suyitno, S.T., M.T.  
 NIP/NIDN : 197409022001121002/ 0030057605  
 Unit Kerja : FT UNS  
 Jabatan Fungsional : Professor  
 Bidang Ilmu : Energy, Nanomaterial, Heat Transfer, Thermodynamics, Solar Cells, Refrigeration, Drying, Gasification

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Measuring Coefisien of Air Condition Hydrocarbon Refrigerant Performance With Inlet Diameter Modification of Centrifugal Compressors

Nama Penulis : 1. Samsudi Raharjo, 2. Rubujanto JP.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ...../penulis korespondensi\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Engineering International Conference "UNNES Conservation" 2013 Proceeding

b. ISSN/ISBN : 0970-020 X

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 8 Januari 2013/ Semarang

d. Penerbit/organiser : UNNES

e. Alamat repository PT/web Prosiding : eic.ft.unnes.ac.id

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri v 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
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3	$3 \times 0,6 = 1,8$	1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	$9 \times 0,6 = 5,4$	5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9	$9 \times 0,6 = 5,4$	4,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9	$9 \times 0,6 = 5,4$	5
Total = 100%	30	$30 \times 0,6 = 18$	16
Nilai Pengusul	60% x ..... = .....		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 d: *unsur paper lengkap / ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis. kedalaman bahasan cukup & data memadai. kemutakhiran dan ketepatan kutipan disertai referensi. kualitas penerbit lengkap dgn proses review similarity kecil*

1 April 2020

Reviewer 2,

..... (tanda tangan)

Nama : Prof. Ir. Sarjito, M.T., Ph.D  
NIP/NIDN : 624/0610116204  
Unit Kerja : FT UMS  
Jabatan Fungsional : Profesor  
Bidang Ilmu : Heat Transfer, material and Energy

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Measuring Coefisien of Air Condition Hydrocarbon Refrigerant Performance  
With Inlet Diameter Modification of Centrifugal Compressors  
Nama Penulis : 1. Samsudi Raharjo, 2. Rubujanto JP.  
Jumlah Penulis : 2 orang  
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke...../penulis korespondensi\*  
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Engineering International  
Conference "UNNES  
Conservation" 2013 Proceeding  
b. ISSN/ISBN : 0970-020 X  
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 8 Januari 2013/ Semarang  
d. Penerbit/organiser : UNNES  
e. Alamat repository PT/web Prosiding : eic.ft.unnes.ac.id  
f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada 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	
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		10,7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9			
Total = 100%	30			
Nilai Pengusul	60% x.....= .....			
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

1 April 2020

Tim PAK,

NIP/NIDN

\*Coret yang tidak perlu