

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

Judul Karya Ilmiah : The effect of stage number on the performance of a vapor compression refrigeration cycle using refrigerant R32

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2020 International Conference on Information Technology and Engineering Management (ITEM 2020)

b. ISBN / ISSN : 17426588, 17426596

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020 Brisbane, Batam, Indonesia

d. Penerbit / organiser : IOP Publishing

e. Alamat Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/851/1/012039/pdf>

f. Terindeks di : Scimagor

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

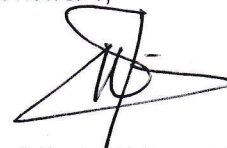
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	0,9		0,9
Total = (100%)	3		3
Nilai Pengusul =			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Wahyo*
- *dalam artikel lengkap*
 - *dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- *Pembahasan lengkap*
 - *konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
- *Data lengkap dan akurat*
 - *metodologi*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
- *unsur artikel lengkap*
 - *penerbit baik*
- e. Indikasi Plagiasi:
- *Dalam file 39*
 - *tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
- *Selaras dgn bidang ilmu*
 - *Teknik Mesin*

Malang, 18 Maret 2021
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Wahyono Suprpto, MT.Met.
NIP : 1955 1117 1986 011001
Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang
Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVd/ Pembina Utama Madya
Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah : The effect of stage number on the performance of a vapor compression refrigeration cycle using refrigerant R32

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2020 International Conference on Information Technology and Engineering Management (ITEM 2020)

b. ISBN / ISSN : 17426588, 17426596

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020 Brisbane, Batam, Indonesia

d. Penerbit / organiser : IOP Publishing

e. Alamat Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/851/1/012039/pdf>

f. Terindeks di : Scimagor

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,9		0,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	0,9		0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	0,9		0,2
Total = (100%)	3		2,7
Nilai Pengusul =			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 ➤ *untuk artikel lengkap & sesuai*
 ➤
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 ➤ *pembahasan lengkap & mendalam*
 ➤
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi, dan metodologi :
 ➤ *data lengkap & mutakhir*
 ➤
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding :
 ➤ *qualitas penerbit baik & prosiding sesuai*
 ➤
- e. Indikasi Plagiasi :
 ➤ *tidak dalam buku referensi*
 ➤
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 ➤ *sesuai dg bidang ilmu Teknik Mesin*
 ➤

Malang, 18 Maret 2021

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc.

NIP : 1949 0911 1984 031001

Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVD/ Pembina Utama Madya

Bidang Ilmu : Teknik Mesin