

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

Judul Karya Ilmiah : Geometry Fin Performance in Vacuum Desalination System Condenser Tubes Using Low Temperature

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd Tarumanagara International Conference on the Applications of Technology and Engineering (TICATE) 2019

b. ISBN / ISSN : 17426588, 17426596

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

d. Penerbit / organiser : IOP Publishing

e. Alamat Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/852/1/012045/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 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,6
Total = (100%)	2	0	2
Nilai Pengusul =			2

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Wahyo*
- *dalam artikel lengkap*
 - *dan relevan*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- *pembahasan lengkap*
 - *konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
- *Data lengkap dan mutakhir*
 - *.....*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
- *Wahyo artikel lengkap*
 - *Penerbit IOP*
- e. Indikasi Plagiasi:
- *Dalam tabel 3.2*
 - *.....*
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
- *Selaras dengan 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 : Geometry Fin Performance in Vacuum Desalination System Condenser Tubes Using Low Temperature
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd Tarumanagara International Conference on the Applications of Technology and Engineering (TICATE) 2019
 b. ISBN / ISSN : 17426588, 17426596
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020 Brisbane, Jakarta, Indonesia
 d. Penerbit / organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/852/1/012045/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 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,6
Total = (100%)	2	0	0,2
Nilai Pengusul =			0,2

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - unsur artikel lengkap & sesuai
 -
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - pembahasan lengkap & mendalam
 -
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi, dan metodologi:
 - data lengkap & mutakhir
 -
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
 - kualitas penerbit baik dan terindeks Scopus
 -
- e. Indikasi Plagiasi:
 - masih dalam batas toleransi
 -
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 - sesuai bidang Ilmu T. 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