

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

Judul Karya Ilmiah : Experimental study of the prototype of acid gelugur solar dryer (Garcinia atroviridis) with air velocity of 1.5 m/s

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd Nommensen International Conference on Technology and Engineering 2019 (3rd NICTE)

b. ISBN / ISSN : 17426588, 17426596

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

d. Penerbit / organiser : IOP Publishing

e. Alamat Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/725/1/012011/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 :

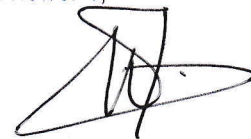
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	0,24		0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	0,7		0,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	0,7		0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	0,7		0,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>2,34</b>		<b>2,34</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Komentar Peer Reviewer**

- a. Kelengkapan dan keseuaian unsur : *Wrsu*
- > *dalam artikel lengkap*
  - > *dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- > *pembahasan lengkap*
  - > *konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
- > *data lengkap dan mutakhir*
  - > *metodologi*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
- > *Wrsu artikel lengkap*
  - > *Penerbit baik*
- e. Indikasi Plagiasi:
- > *Dalam tabel dan 7%*
  - > *...*
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
- > *sesuai dan 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 : Experimental study of the prototype of acid gelugur solar dryer (Garcinia atroviridis) with air velocity of 1.5 m/s

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd Nommensen International Conference on Technology and Engineering 2019 (3rd NICTE)

b. ISBN / ISSN : 17426588, 17426596

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

d. Penerbit / organiser : IOP Publishing

e. Alamat Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/725/1/012011/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 :

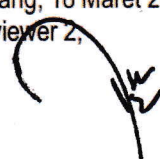
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	0,7		0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	0,7		0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding ( 30 %)	0,7		0,17
<b>Total = (100%)</b>	<b>0</b>		<b>2</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Komentar Peer Reviewer**

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
  - *untuk penerbit lengkap dan rapi*
  - .....
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
  - *pembahasan lengkap & mendalam*
  - .....
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
  - *data lengkap dan mutakhir*
  - .....
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
  - *bersih, penerbit baik & terindeks scimagor*
  - .....
- e. Indikasi Plagiasi:
  - *tidak dalam batas toleransi*
  - .....
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
  - *sesuai dg bidang ilmu 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