

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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of calorific value of corn cobs, areca nut fiber and paper waste as alternative fuel
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Physics and Applied Physics (The 1st ICP&AP) 2019
 b. ISBN / ISSN : 0094243X, 15517616
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020 Brisbane, Medan, Indonesia
 d. Penerbit / organiser : AIP Publishing
 e. Alamat Web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/epdf/10.1063/5.0003479>
 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"/>	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,6
Total = (100%)	6	6	5,4
Nilai Pengusul =			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *unsur dan*
 ➤ *di tulis lengkap dan*
 ➤ *sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 ➤ *pembahasan lengkap*
 ➤ *konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 ➤ *data lengkap dan mutakhir*
 ➤
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding :
 ➤ *terserut di tulis lengkap*
 ➤ *penerbit baik*
- e. Indikasi Plagiasi :
 ➤ *dalam referensi 2%*
 ➤
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 ➤ *selaras dg Bidang 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 : Comparison of calorific value of corn cobs, areca nut fiber and paper waste as alternative fuel
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Physics and Applied Physics (The 1st ICP&AP) 2019
 b. ISBN / ISSN : 0094243X, 15517616
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020 Brisbane, Medan, Indonesia
 d. Penerbit / organiser : AIP Publishing
 e. Alamat Web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/epdf/10.1063/5.0003479>
 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"/>	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
Total = (100%)	6		5,7
Nilai Pengusul =			

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - > *under artikel artikel lengkap & sesuai*
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - > *pembahasan lengkap dan mendalam*
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 - > *data lengkap dan mutakhir*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
 - > *terbitan penerbit baik*
 - > *persentase SCOPUS*
- Indikasi Plagiasi:
 - > *tidak dalam batas toleransi*
- Kesesuaian bidang ilmu :
 - > *sesuai dgn 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