

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

Judul Karya Ilmiah : Investigation on the Micro Hydropower Undershot Type Floating Blade Tilt Angle for Low-flow Hydropower

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd Tarumanagara International Conference of the Applications of Technology and Engineering (TICATE) 2020
 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/1007/1/012183/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 %)	1,8		1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	5,4		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	5,4		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	5,4		5,2
Total = (100%)	18		17
Nilai Pengusul =			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Wahyo*
 ➤ *judul artikel lengkap dan*
 ➤ *sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 ➤ *Pembahasan lengkap*
 ➤ *dan konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 ➤ *Data lengkap dan mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
 ➤ *Wahyo artikel lengkap*
 ➤ *penerbit baik*
- e. Indikasi Plagiasi:
 ➤ *Dalam referensi 50%*
 ➤
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 ➤ *Selaras dg. 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 : Investigation on the Micro Hydropower Undershot Type Floating Blade Tilt Angle for Low-flow Hydropower

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd Tarumanagara International Conference of the Applications of Technology and Engineering (TICATE) 2020
 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/1007/1/012183/pdf>
 f. Terindeks di : Scimagor

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

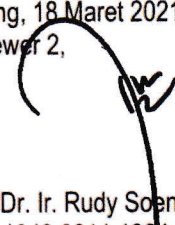
Hasil Penilaian Peer Review :

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"/>	6,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	5,4		5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	5,4		5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	5,4		5,4
Total = (100%)	18		17,1
Nilai Pengusul =			

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - > *laporan artikel lengkap dan rapi*
 - >
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - > *pembahasan lengkap & mendalam*
 - >
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 - > *data lengkap & mutakhir*
 - >
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:
 - > *kecepatan terbit baik & terindeks scopus*
 - >
- Indikasi Plagiasi:
 - > *tidak dalam batas plagiaris*
 - >
- Kesesuaian bidang ilmu :
 - > *sesuai bidang ilmu T-012*
 - >

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