

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

Judul Karya Ilmiah : Performance of Savonius Blade Waterwheel with Variation of Blade Number
 Jumlah Penulis : 2 (dua)
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Prosiding : a. Nama prosiding : Proceedings of 2nd International Conference on Innovation in Engineering and Vocational Education (ICIEVE 2017) 25-26 October 2017, Manado, Indonesia (IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 306)
 b. Nomor ISBN : 978-1-5108-5887-9
 c. Nomor ISSN : 1757-8981, 1757-899X
 d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Bandung, West Java, Indonesia
 e. Penerbit/organizer : Faculty of Technology and Vocational Education Universitas Pendidikan Indonesia Jalan Dr. Setiabudhi 229 Bandung, West Java, Indonesia, IOP Publishing Ltd (online version)
 f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/306/1>
 g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0,192 (tahun 2018)

Kategori publikasi prosiding : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(*)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (**)
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

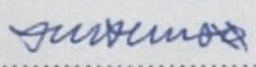
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			$100\% \times 3 = 3$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$80\% \times 9 = 7,2$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$70\% \times 9 = 6,3$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			$90\% \times 9 = 8,1$
Total = (100%)	30			24,6
Nilai Pengusul				$0,4 \times 24,6 = 9,8$

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Usom hanya ilomas lengkap. Tiyaman pustaka dituliskan dg. culup
baik. Nilai kebaruan rendah. Karena penelitian sejenis sudah
dilakukan oleh beberapa peneliti. Pembahasan sudah melibat-
kan beberapa referensi yg. ada di daftar pustaka.
Keengkapan usom dan kualitas terbitan jurnal ~~baik~~ baik

Tanggal, bulan, tahun : Maret 2020

Reviewer : ① / 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Indarto

NIP : 195306221981011001

Unit Kerja : UGM.

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

Judul Karya Ilmiah : Performance of Savonius Blade Waterwheel with Variation of Blade Number

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status Penulis : Penulis kedua

Identitas Prosiding :

- a. Nama prosiding : Proceedings of 2nd International Conference on Innovation in Engineering and Vocational Education (ICIEVE 2017) 25-26 October 2017, Manado, Indonesia (IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 306)
- b. Nomor ISBN : 978-1-5108-5887-9
- c. Nomor ISSN : 1757-8981, 1757-899X
- d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Bandung, West Java, Indonesia
- e. Penerbit/organizer : Faculty of Technology and Vocational Education Universitas Pendidikan Indonesia Jalan Dr. Setiabudhi 229 Bandung, West Java, Indonesia, IOP Publishing Ltd (online version)
- f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/306/1>
- g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0,192 (tahun 2018)

Kategori publikasi prosiding : *Prosiding* Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(*)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (**)
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			9
Total = (100%)	30			27
Nilai Pengusul				10,0

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Terbitan prosiding cukup lengkap dan berkualitas.
Isi prosiding sudah lengkap. Ruang lingkup cukup baik
taman pembahasannya lebih mendalam.
Data/informasi sudah cukup dan mutakhir tetapi
perlu dirinci lebih lanjut.

Tanggal, bulan, tahun

10/03/2020

Reviewer

102

Tanda Tangan



Nama

Prof. Dr. Triessje K. Louha, M.Si

NIP

19630702198702001

Unit Kerja

Departemen Fisika, FMIPA UHIMA