

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Eksperimental Model Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 (tiga) Sumbu
 Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Ismail, [2] Budhi M. Suyitno, [3] Razivky Anshari

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik FTUP
 b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 1410-8216 dan Vol. 31
 c. Edisi (bulan / tahun) : Februari 2018
 d. Penerbit : Universitas Pancasila
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Revier :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai dengan KTI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Turbin angin 3 sumbu
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Cukup memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Penerbit Fala Teknik UP
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: TI - mesin, energi angin (bayu)

Jakarta , Maret 2020
 Reviewer 1,

Djoko W. Karmiadji
 Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D
 NIDN : 8894150017
 Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Eksperimental Model Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 (tiga) Sudu

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Ismail, [2] Budhi M. Suyitno, [3] Razivky Anshari

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik FTUP

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 1410-8216 dan Vol. 31

c. Edisi (bulan / tahun) : Februari 2018

d. Penerbit : Universitas Pancasila

e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

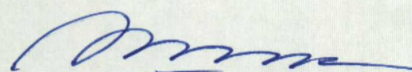
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: artikel lengkap dan memenuhi kriteria ilmiah
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: pembahasan lengkap mencakup model turbin angin
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: data cukup dan beresumber dari sumber yg mutakhir.
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: artikel diterbitkan dalam jurnal nasional terakreditasi.
Indikasi plagiasi	:
Kesesuaian bidang ilmu	: bidang ilmu sesuai T. Mesin, khususnya energi

Jakarta, Maret 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila