

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization Twist Angle of Darrius Wind Turbine with Computational Fluid Dynamics (CFD) Simulation for Highway Area Application

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Ismail, [2] Erlanda Augupta, [3] Soleh

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Matec
 b. Nomor ISSN : 2261236x
 c. Vol. Nomor, Bulan, Tahun : 2018
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.matec-conferences.org/about-the-journal/aims-and-scope>
 g. Terindek di : SJR, Scopus

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

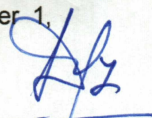
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi atikel (10%)	4			2,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			7,2
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	12			7,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			7,2
Total = (100%)	40			24

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer : *Baik sekali.*

Publensi ilmiah internasional terindek scopus, SJR & H-index 8

Jakarta, 8/2/ 2018
Reviewer 1,



Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT
NIDN : '0301096901
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization Twist Angle of Darrius Wind Turbine with Computational Fluid Dynamics (CFD) Simulation for Highway Area Application

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Ismail, [2] Erlanda Augupta, [3] Soleh

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Matec
 b. Nomor ISSN : 2261236x
 c. Vol. Nomor, Bulan, Tahun : 2018
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.matec-conferences.org/about-the-journal/aims-and-scope>
 g. Terindek di : SJR, Scopus

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

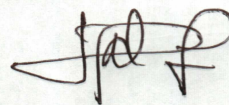
Hasil Penilaian Peer Revier :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi atikel (10%)	4			2,3
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			7,1
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	12			7,1
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			7,1
Total = (100%)	40			23,6

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer : *baik sekali*

Jakarta , 8 Februari 2018

Reviewer 2,



Ir. Eddy Djatmiko, MT
 NIDN : '0318035402
 Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila