

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Design And Development Of Hub And Nacelle Structure Structures For Wind Turbine Applications*

Penulis Jurnal Ilmiah : Sudarmanto

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah " ANGKASA"
- b. Nomor/Volume : Volume X, Nomor 1
- c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
- d. Penerbit : P3M Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- e. url dokumen : <http://ejournals.stta.ac.id/index.php/angkasa/article/view/193/pdf>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah										Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat Kemristekdikti						
						1	2	3	4	5		6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)									2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)									6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)									6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)									6			6
<b>Total = (100%)</b>									20			18
Kontribusi Pengusul (Penulis kedua dari 2 penulis)												7,2 (40%)
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku.....  <i>Memenuhi Standar Jurnal S-9.</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.....  <i>Dijelaskan secara rinci serta dibahas dengan cukup mendalam</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.....  <i>Bukan metode terbaru namun memiliki kontribusi yang baik di bidang teknik.</i></p>											

4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit.....

Kualitas jurnal standar S-9

Jogyakarta 17 Juli 2020

Reviewer 1



Fajar Nugroho, S.T., M. Eng.

Unit kerja: Teknik Mesin Itaa.