

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigation of The Decay of a Single vortex with PIV Technique  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi rekan kerja  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : FLYWHEEL: JURNAL TEKNIK MESIN UNTIRTA  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2407-7852 [e-ISSN2597-7083]  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : VI, 2, Oktober , 2020  
 d. Penerbit : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa  
 e. DOI Artikel (jika ada) : .....  
 f. Alamat Web Jurnal: <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl>  
 g. Terindeks di ScimagoJR/Thompson Reuter/ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional <input type="checkbox"/> bereputasi**	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		6		6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>20</b>

Catatan Reviewer :	a. Kelengkapan unsur isi artikel memadai b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik c. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi sangat baik d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik e. Indikasi Plagiasi tidak ada f. Kesesuaian Bidang Ilmu sangat Sesmai
--------------------	---

Jakarta 3 Des 2020

Reviewer 1/2 \*\*



( Aryantono Martowidjojo)  
 NIP. 931371  
 Unit kerja Teknik Mesin

\*) Dinilai oleh dua *Reviewer* secara terpisah  
 \*\*) Coret yang tidak perlu  
 \*\*\*) Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigation of The Decay of a Single vortex with PIV Technique  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi rekan kerja  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Flywheel: Teknik Mesin UNTIRTA  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2407-7852 [e-ISSN2597-7083]  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : VI, 2, Oktober , 2020  
 d. Penerbit : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa  
 e. DOI Artikel (jika ada) : .....  
 f. Alamat Web Jurnal: . <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl>  
 g. Terindeks di ScimagoJR/Thompson Reuter/ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi \*\*  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)		6		6
<b>Total = (100%)</b>		20		20
<b>Nilai Pengusul =</b>				20

Catatan Reviewer :	a. Kelengkapan unsur isi artikel memadai b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan jelas c. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi Sistematis dan sangat baik d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit jelas dan valid e. Indikasi Plagiasi Tidak ada. f. Kesesuaian Bidang Ilmu sangat sesuai
--------------------	---

Jakarta, 5 Desember 2020

Reviewer 1 / 2 \*\*

(Dikky Antonius S.T., M.Sc)  
 NIP. 101776  
 Unit kerja Teknik Mesin UKI

\*) Dinilai oleh dua *Reviewer* secara terpisah  
 \*\*) Coret yang tidak perlu  
 \*\*\*) Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus