

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Peningkatan Bilangan Reynold dan Jarak Penghalang Kapsul Terhadap Penguatan Vortex pada Saluran Berpenampang Segiempat
- Penulis Jurnal Ilmiah : Tertius V. Y. Ulaan  
Gerrits D. Soplanit
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Tekno Mesin  
b. Volume / Nomor : Vol. 1/No. 1  
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2014  
d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik  
UNSRAT Manado  
e. Jumlah halaman : 5 (hal 56-60)
- 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			85	8.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			90	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			90	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			95	28.5
<b>Total = (100%)</b>				<b>91</b>

Manado, Februari 2016

Reviewer 1

  
 Dr. Eng. Agung Sutrisno, ST, MT  
 197603212000121001  
 Unit kerja : Fakultas Teknik UNSRAT