

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *The Navier-Stokes-Continuity Equation Solver Based On Artificial Compressibility Method*
 Penulis Jurnal Ilmiah : Bahrul Jalaali
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah " ANGKASA"
 b. Nomor/Volume : Volume XII, Nomor 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2020
 d. Penerbit : P3M Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
 e. url dokumen : <http://ejournals.stta.ac.id/index.php/angkasa/article/download/583/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 Kemristekdikti Peringkat						
						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"/>	<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			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)									6			6
Total = (100%)									20			10,8 (100%)
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal)												
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Sesuai dengan kaidah penulisan Jurnal ANGKASA</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Dibahas dengan baik dan memiliki kedalaman yang cukup</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Menggunakan metode yang baik dan divalidasi dengan data yang sesuai</i>											

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

Penerbit terpercaya dengan kualitas Sinta S-9
dan memiliki DOI

Yogyakarta 29 Juli 2020

Reviewer 2



(Fajal Nugroho, S.T., M. Eng)

Unit kerja: Teknik Mesin STTA