

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Optimasi Desain Sistem Saluran Pengecoran Propeller Kapal Menggunakan Metode Taguchi
 Penulis Artikel Ilmiah : 4 Orang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : FLYWHEEL
 b. ISSN/ISBN : 2597-7083
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/ V/ 98-104
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2019
 e. Penerbit : JURNAL TEKNIK MESIN UNTIRTA
 f. Jumlah Halaman : 7
 g. Jurnal terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi (terindeks database internasional dan berfaktor dampak)
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Indikasi plagiasi tidak ditemukan
2	Linieritas	Manuskrip linier dengan keilmuan Penulis

I. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (terindeks database internasional dan berfaktor dampak) Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)				2,5	}
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				7,5	
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				7,5	
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				7,5	
Total = (100 %)				25	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama				

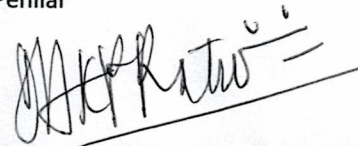
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	semua dan lengkap semua standart jurnal ilmiah
------------------------------------	------------------------------------------------

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dan ruang lingkup cukup mendalam
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup dan mutakhir
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit termasuk kategori Sinta 4

Inderalaya, Juli 2019

Penilai



Nama : Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT

NIP : 19630719 199003 2 001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

Jabatan/Pangkat : Lektor/III.C