

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Gating System dan Parameter Proses Pengecoran untuk Mengatasi Cacat Rongga Poros Engkol

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Kadarisman Syah, [2] Djoko W. Karmiadji, [3] Dwi Rahmalina

a. Nama Jurnal : JTERA Jurnal Teknologi Rkayasa

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2548-8678 Vol.2 No.1

c. Edisi (bulan / tahun) : Jun-17

d. Penerbit : Politeknik Sukabumi

e. Jumlah Halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark 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	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$40\% \times \text{nilai} / 2 =$
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Desain bidang kemih (KFI)
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Proses pengecoran poros Engkol
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi min bahan
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: JTERA, Poltek Sukabumi
Indikasi plagiasi	:
Kesesuaian bidang ilmu	: T. Mesin, manufaktur

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 1,

Djoko W. Karmiadji

Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Gating System dan Parameter Proses Pengecoran untuk Mengatasi Cacat Rongga Poros Engkol

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Kadarisman Syah, [2] Djoko W. Karmiadiji, [3] Dwi Rahmalina

a. Nama Jurnal : JTERA Jurnal Teknologi Rkayasa

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2548-8678 Vol.2 No.1

c. Edisi (bulan / tahun) : Jun-17

d. Penerbit : Politeknik Sukabumi

e. Jumlah Halaman : 6 Halaman

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

Jurnal Ilmiah Internasional

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	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Dibuat dg kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Bidang pengecoran, dibahas dg cukup baik
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Data dan metode yg digunakan cukup mutakhir
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: kualitas penerbit cukup bagus
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: Teknik Mesin (Manufaktur)

Jakarta , Oktober 2020

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.

NIDN : 0015065201

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila