

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh model sistem saluran pada cetakan permanen terhadap struktur mikro dan kekerasan hasil pengecoran alumunium komponen motor listrik DC.
 Jumlah Penulis : 3 orang (Muhamad Suharno, Rusiyanto, Samsudin Anis)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kompetensi Teknik
 b. Nomor ISSN : (p) 2086-2253, (e) 2597-9280
 c. Vol, no, bln, th : 10, 2, November 2018
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JKT/article/view/13908/8924>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/ Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	nternasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9 / 0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9 / 0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9 / 0,6	0,5
Total = (100%)			2 ✓	1,7
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	unsur in artikel sudah lengkap
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik
c.	Kemutahiran data dan metodologi yang digunakan sudah cukup baik
d.	Kualitas penerbit sudah baik

Semarang, November 2021
 Reviewer



Dr. Ir. Rahmat Doni Widodo, S.T, M.T.
 NIP. 197509272006041002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh model sistem saluran pada cetakan permanen terhadap struktur mikro dan kekerasan hasil pengecoran alumunium komponen motor listrik DC.
 Jumlah Penulis : 3 orang (Muhamad Suharno, Rusiyanto, Samsudin Anis)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kompetensi Teknik
 b. Nomor ISSN : (p) 2086-2253, (e) 2597-9280
 c. Vol, no, bln, th : 10, 2, November 2018
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JKT/article/view/13908/8924>
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/ Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9 0,6	0,157
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9 0,6	0,159
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9 0,6	0,154
Total = (100%)			2 ✓	1,81 ✓
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. *Unsur artikel lengkap.*

b. *lingkup penelitian terkait dan pembahasan cukup. Menyampaikan hasil yang diperoleh.*

c. *Data cukup dan metode cukup terkait. Perlu sedikit detail.*

d. *Kualitas penerbit cukup baik.*

Semarang, November 2021
 Reviewer

Samsudin

Samsudin Anis, S.T, M.T, P.h.D.
 NIP. 197601012003121002
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES