

**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 Aluminium Komponen Motor Listrik DC

Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kompetensi Teknik
 b. Nomor ISSN : 2086-2253
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10, 2, November 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://doi.org/10.15294/jkomtek.v10i2.13908>
 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
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9	0,8
Total = (100%)			3	1,4
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

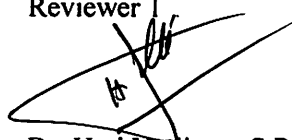
a. Kelengkapan unsur isi artikel sudah lengkap

b. Referensi yang di perlukan dalam pembahasan kutang memadai

c. Perlu konsisten dalam pembuatan gambar /table

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah bagus

Semarang, Juli 2019
Reviewer



Dr. Heri Yudiono, S.Pd, M.T.
NIP. 196707261993031003

Unit kerja : 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 Aluminium Komponen Motor Listrik DC

Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kompetensi Teknik
 b. Nomor ISSN : 2086-2253
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10, 2, November 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://doi.org/10.15294/jkomtek.v10i2.13908>
 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
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

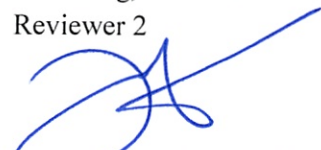
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9	0,5
Total = (100%)			3	1,8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a.	Artikel telah sesuai dan kredibel penelitian ilmiah. Namun akan lebih baik jika dilengkapi dengan rekomendasi hasil penelitian.
b.	Ruang lingkup dan kedalaman sudah cukup baik.
c.	Pembahasan sudah sesuai, data yg terkandung cukup baik.
d.	Cara kelengkapan dan kualitas penerbit cukup baik.

Semarang, Juli 2019
 Reviewer 2


 Dr. Hadromi, S.Pd, M.T.

NIP. 196908071994031004

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNNES