

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

Judul Jurnal Ilmiah (ArtikeI) : PENGARUH BENTUK SALURAN PADA PROSES PENGECORAN DENGAN MODEL DARI STEROFUAM TERHADAP SIFAT MEKANIS ALUMINIUM PADUAN AL-SI-CU

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi \*\*~~

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Jurnal PASTI

b. Nomor / Volume : 2 / 13

c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019

d. Penerbit : Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana

e. Jumlah halaman : 10 Halaman

f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i2.007>

g. Alamat Web Jurnal : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/pasti/article/view/6212>

h. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*

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/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,8	1,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>6</b>	<b>5,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>6,7</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Dapat dikategorikan hanya artikel yang akan proses penyesuaian pada bentuk saluran yang model - model Sterofoam, dan berpotensi baik.*

Malang, 17 Agustus 2020  
 Reviewer 1

  
 Ir. Soeparno Djiwo, MT  
 NIP. Y. 1018600128

Unit Kerja : Teknik Mesin S-1,  
 Fakultas Teknologi Industri  
 ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PENGARUH BENTUK SALURAN PADA PROSES PENGECORAN DENGAN MODEL DARI STEROFUAM TERHADAP SIFAT MEKANIS ALUMINIUM PADUAN AL-SI-CU

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi \*\*~~

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal PASTI
- b. Nomor / Volume : 2 / 13
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019
- d. Penerbit : Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
- e. Jumlah halaman : 10 Halaman
- f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i2.007>
- g. Alamat Web Jurnal : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/pasti/article/view/6212>
- h. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

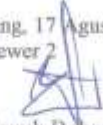
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,8	1,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>6</b>	<b>5,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>6,7</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Penelitian pengecoran dengan serbuk pelu di uji komparasi paduan Alsi-Cu.*

Malang, 17 Agustus 2020  
 Reviewer 2

  
 Ir. Teguh Rahardjo, MT  
 NIP. 195706011992021001

Unit Kerja : Teknik Mesin S-1,  
 Fakultas Teknologi Industri  
 ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Mesin