

LEMBAR 10
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Naskah Proceeding : Pengaruh Kecepatan Potong, Gerak Makan dan Kedalaman Pematangan Terhadap Distribusi temperatur Pahat Pada Proses Bubut
 Penulis Naskah Proceeding : 1. Kosjoko . 2. Firlani Romadhon
 Identitas Prosiding : ~~Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada~~
 Nama Proceeding : Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin & Thermofluid IV
 No Volume : 01/01
 ISSN : THN. 2012/2302-4542
 Penerbit : Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada
 Jumlah Halaman : 6 (enam)
 Kategori Publikasi : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional Terindeks
 Makalah : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding Ber-ISSN/ISBN Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

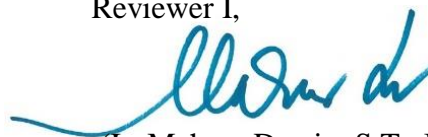
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Poesiding Ber-ISSN/ISBN			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.1X0.6X10	0.60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.3X0.6X8	1.44
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.3X0.6X8	1.44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0.3X0.6X9	1.62
Total = (100%)			40	5.10

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi buku: cukup lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: spesifik, namun pembahasan belum dilakukan; melainkan hanya pemaparan data hasil penelitian.
- c. Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi: cukup mutakhir, namun penyajian gambar pada metodologi kurang jelas; misalnya di mana peletakan sensor.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: lengkap dan cukup bagus; namun masih banyak typo dan penyusunan daftar pustaka tidak standar.
- e. Indiasi plagiasi: hasil pengecekan dengan Turnitin angka kemiripan total 36% dengan kemiripan dari satu sumber 14%. Jadi, masih dalam batas toleransi.
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai.

Jember, 25 Mei 2020

Reviewer I,



(Ir. Mahros Darsin, S.T., M.Sc., Ph.D)

NIP: 197003221995011001

Unit Kerja: Teknik Mesin Universitas Jember

Jafung: Lektor Kepala

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

Judul Naskah Proceeding : Pengaruh Kecepatan Potong, Gerak Makan dan Kedalaman Pemotongan Terhadap Distribusi temperatur Pahat Pada Proses Bubut
 Penulis Naskah Proceeding : 1. Kosjoko . 2. Firlani Romadhon
 Identitas Jurnal Ilmiah : Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada
 Nama Proceeding : Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin & Thermofluid IV
 No Volume : 01/01
 ISSN : THN. 2012/2302-4542
 Penerbit : Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada
 Jumlah Halaman : 1 Halaman Abstrak
 Kategori Publikasi : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional Terindeks
 Makalah : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding Ber-ISSN/ISBN Nasional

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 type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,1 x 0,6 x 10	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,3 x 0,6 x 8	1,44
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,3 x 0,6 x 8	1,44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,3 x 0,6 x 9	1,62
Total = (100%)				5,10
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur isi buku : <i>lengkap</i>				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>cukup</i>				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi : <i>cukup</i>				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>lengkap dan bagus</i>				
e. Indiasi plagiasi : <i>14%</i>				
f. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i>				

Jember, 12 Mei 2020
Reviewer II



(Nely Ana Mufarida, ST.,MT.)
 NIP. 197704222005012002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UM Jember
 Jafung : Lektor