

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

Lampiran 6  
 Surat Edaran Dirjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/E4/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Pengaruh Proses Normalising dan Tempering Ganda Terhadap Peningkatan Nilai Modulus of Toughness Baja AISI 4340		
Jumlah Penulis	2 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	TEKNIK, Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN: 0852-1697 e-ISSN: 2460-9919	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 41, No. 2, 2020	
	d. Penerbit	Universitas Diponegoro	
	e. DOI artikel (jika ada)	10.14710/teknik.v41n2.25959	
	f. Alamat Web jurnal	https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/25950	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	Terakreditasi SINTA 2 Indexing Google Scholar, SINTA, Garuda	

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Inter nasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> 52	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				
<b>Total = 100%</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>10</b>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:  
*Peningkatan Ketangguhan Baja AISI 4340*  
*→ Original*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*  
  
 .....  
 Yuliani Erdani

NIP 196807021997021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur & Mekatronika  
 Jabatan : Lektor Kepala  
 Pangkat/Gol. Ruang : IVc

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu  
 \*\*\*nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Lampiran 6  
 Surat Edaran Dirjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/E4/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Pengaruh Proses Normalising dan Tempering Ganda Terhadap Peningkatan Nilai Modulus of Toughness Baja AISI 4340		
Jumlah Penulis	2 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2 ✓	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	TEKNIK, Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan ✓	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN: 0852-1697 e-ISSN: 2460-9919 ✓	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 41, No. 2, 2020 ✓	
	d. Penerbit	Universitas Diponegoro ✓	
	e. DOI artikel (jika ada)	10.14710/teknik.v41n2.25959 ✓	
	f. Alamat Web jurnal	https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/25950 ✓	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	Terakreditasi SINTA 2 Indexing Google Scholar, SINTA, Garuda ✓	

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				
<b>Total = 100%</b>				<b>60</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Baik : Aplikatif & saintifik*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*

*[Signature]*  
 ..... Ismet P.I. ....

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : IV b

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\*nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS