

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calculating the Power Demand in Turning of AISI 316L Stainless Steel Through the Cutting Forces Data

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
Status Pengusul : **Penulis pertama**/penulis ke...../penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal INTEK (Informasi Teknologi)
- b. Nomor ISSN : 2339-0700
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 3 (1) pp 43 - 49, April 2016
- d. Penerbit : Politeknik Negeri Ujung Pandang
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/Intek/article/view/24>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter atau di.....**

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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 type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	$0,1 \times 10 = 1$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	$0,3 \times 10 = 3$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	$0,3 \times 10 = 3$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	$0,3 \times 10 = 3$
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul =				

Catatan Reviewer :

Artikel ilmiah & tulis di atas jurnal nasional bereputasi

Makassar,.....

Reviewer 1

Dr. Ir. Firman, M.T.

NIP. 19641231 199103 1 028

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*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***

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calculating the Power Demand in Turning of AISI 316L Stainless Steel Through the Cutting Forces Data

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
Status Pengusul : **Penulis pertama**/penulis ke...../penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal INTEK (Informasi Teknologi)
- b. Nomor ISSN : 2339-0700
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 3 (1) pp 43 - 49, April 2016
- d. Penerbit : Politeknik Negeri Ujung Pandang
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/Intek/article/view/24>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter atau di.....**

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.**
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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 type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	$0,1 \times 10 = 1$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	$0,3 \times 10 = 3$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	$0,3 \times 10 = 3$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	$0,3 \times 10 = 3$
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul =				10

Catatan Reviewer :

Artikel di tulis oleh jurnal Ilmiah Nasional

Makassar,²⁶.....²⁰¹⁹.....₀₂
Reviewer 2

Ir. Anwar M., M.T.

NIP. 19601231 198903 1 022

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus