

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Compared of Surface Roughness Nitride Layers Formed on Carbon and Low Alloy Steel.
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : **International Journal of Engineering Research & Science (IJOER)**
 b. Nomor ISSN : 2395-6992.
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 3, No. 5. 2017
 d. Penerbit/ Organizer : ADPublications
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.25125/engineering-journal-IJOER-MAY-2017-23
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ijoer.com/Paper-May-2017/IJOER-MAY-2017-28.pdf>
 g. Terindex di : -
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International/Internasional Bereputasi,**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional terindex di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Di nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/> 0,4	<input type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,2		1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,2		1,0
Total = (100%)	4		
Nilai Pengusul			3,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Paper ini cukup baik dengan topik yang cukup mutakhir
 Tidak ditemukan adanya plagiarism

Malang, 24 September 2018
 Reviewer I,



Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia Syahril, M.Sc

NIP. 196103231986092001

Unit kerja: Fakultas Teknik, Teknik Metalurgi Universitas Indonesia

*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** . Coret yang tidak perlu

***. Nasional/terakreditasi di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Compared of Surface Roughness Nitride Layers Formed on Carbon and Low Alloy Steel.
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Status Penulis : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : **International Journal of Engineering Research & Science (IJOER)**
 b. Nomor ISSN : 2395-6992.
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 3, No. 5. 2017
 d. Penerbit/ Organizer : ADPublications
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.25125/engineering-journal-IJOER-MAY-2017-23
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ijoer.com/Paper-May-2017/IJOER-MAY-2017-28.pdf>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi,**
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional terindex di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Di nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,4		0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2		1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,2		1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	1,2		1,0
Total = (100%)	4		3,5
Nilai Pengusul			3,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Cara penulisan perlu diperjelas lagi
- Referensi cukup jelas
- Analisis perlu di pendalaman
- Belum terindex.

Malang, 24 September 2018

Reviewer 2,



Prof. Ir. I.N.G. Wardana, M.Eng., PhD

NIP. 195907031983031002

Unit kerja: Fakultas Teknik, Teknik Mesin Universitas Brawijaya

*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**.. Coret yang tidak perlu

***. Nasional/terakreditasi di DOAJ, CABI, Copernicus