

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

Judul karya ilmiah (Paper) : **White Layer Control on AISI 316L Using Temperature and Gas Nitriding Diffusion Stage Process**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :

a. Judul Jurnal : **International review of Mechanical Engineering (IREME).**

b. Nomor ISSN : 1970-8734 (Print Version).
2532-5655 (online version)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, No. 11. 2017

d. Penerbit/ Organizer : Prise Worthy Prize

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15866/ireme.v11i11.11095>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=ireme&page=article&op=view&path%5B%5D=20024>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi,**

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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,4		1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,2		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	7,2		6,8
Total = (100%)	24		
Nilai Pengusul			22,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
Paper ini bagus dan masuk jurnal yang cukup baik Q3.
Tidak ditemukan unsur plagiarisme

Malang, 24 September 2018

Reviewer I,

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

NIP. 196103231986092001

Unit kerja: Fakultas Teknik, Teknik Metalurgi Universitas Indonesia

*. Dimilai 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) : **White Layer Control on AISI 316L Using Temperature and Gas Nitriding Diffusion Stage Process**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :

- a. Judul Jurnal : **International review of Mechanical Engineering (IREME)**
- b. Nomor ISSN : 1970-8734 (Print Version).
2532-5655 (online version)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, No. 11. 2017
- d. Penerbit/ Organizer : Prise Worthy Prize
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15866/ireme.v11i8.11095>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=ireme&page=article&op=view&path%5B%5D=20024>
- g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi,**
 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%)	2,4		2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,2		7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	7,2		7,0
Total = (100%)	24		23,2
Nilai Pengusul			23,2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Gambar & tabel sudah cukup banyak
 - Metadefinisi Penelitian perlu diperjelas
 - Sudah terindeks

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