

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Low Temperature Fluidized Bed Nitriding of Austenitic Stainless Steel

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Penulis : Penulis Keenam

Identitas Jurnal :

a. Judul Jurnal : **Solid State Phenomena**

b. Nomor ISSN : -

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 118 (2006)

d. Penerbit/ Organizer : Trans Tech Publications, Switzerland

e. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/SSP.118.125

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/SSP.118.125>

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	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/> 0,32	<input type="checkbox"/>	0,30
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,96		0,90
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,96		0,90
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	0,96		0,90
Total = (100%)	3,2		
Nilai Pengusul			3,00

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
Paper ini cukup baik dan dipublikasikan di jurnal Q4
Tidak ditemukan adanya plagiarism

Malang, 24 September 2018

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia Syahrial, 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) : Low Temperature Fluidized Bed Nitriding of Austenitic Stainless Steel

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Penulis : Penulis Keenam

Identitas Jurnal :

- a. Judul Jurnal : **Solid State Phenomena**
- b. Nomor ISSN : -
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 118 (2006)
- d. Penerbit/ Organizer : Trans Tech Publications, Switzerland
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/SSP.118.125
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/SSP.118.125>
- g. Terindeks di : Scopus

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

- Jurnal Ilmiah International/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	Nasional	
m. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,32		0,30
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,96		0,95
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,96		0,90
Total = (100%)	3,2		3,10
Nilai Pengusul			3,10

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Tata Cara penulisan dan sitasi sangat baik.
- Bahasa sangat sesuai
- Pembahasan cukup baik.

- terindex dan memiliki faktor daya.

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