

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Implantasi Ion Nitrogen Terhadap Kekerasan Baja Tahan Karat Tipe SS 316L Yang Dideformasi Dingin
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nurfi Ahmadi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah "FLYWHEEL"
 b. Nomor/Volume : Vol.I, Nomor 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2015
 d. Penerbit : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
 e. url dokumen :
<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/535>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		0,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,97
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,97
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,97
Total = (100%)				10		9,88
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)						
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>tersikap, semua unsur terpenuhi.</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>sesuai bidang ilmu, pembahasannya dilakukan secara detail dan rinci.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>data-data yg dihaslkan dapat dipertanggung jawabkan, metodologi penelitian yg dipilih tepat.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>memenuhi unsur-unsur penerbitan dan berkualitas</i>					

Jogyakarta 4 Desember 2019

Reviewer 1

[Signature]
[Signature]
 (..... *Dr. PR. Purwandi, MT,*)
 Unit kerja: *J. Masri, FST, USO.*

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Implantasi Ion Nitrogen Terhadap Kekerasan Baja tahan Karat Tipe SS 316L yang Dideformasi Dingin

Penulis Jurnal Ilmiah : Nurfi Ahmadi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah "FLYWHEEL"
 b. Nomor/Volume : No.2 Vol. 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2015
 d. Penerbit : Universitas Sultan Agung Tirtayasa
 e. url dokumen : <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/535>
 DOI:
<http://dx.doi.org/10.36055/fwl.v1i1.535>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,9
Total = (100%)				10		9,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)				10 (100%)		
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Memenuhi kriteria jurnal, karya ditulis dengan baik sesuai struktur Artikel</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Mengelaborasi apa yang diteliti dan capaian-capaiannya.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Raftar pustaka up to date</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>Alamat jurnal bisa dilacak.</i>					

Yogyakarta, 7 Januari 2020

Reviewer 2

R. Nurhidayah

RIANI NURDIAN

Unit kerja: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto