

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ternari Berbasis Palladium pada Matriks N-rGO sebagai Peningkatan Aktivitas ORR dalam Media Alkalin

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J-PROTEKSION - Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin  
b. ISSN : 2528-6382 (print) / 2541-3562 (online)  
c. Nomor/Volume : 2/4  
d. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2020  
e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jember  
f. Jumlah halaman : 5 Halaman  
g. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.32528/jp.v4i2.3140>  
h. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/J-Proteksion/article/view/3140/2380>  
i. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal 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 buku (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.4
<b>Total = (100%)</b>			10	8.2
<b>Nilai Pengusul</b>	$100\% \times 8.2$			8.2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Ruang lingkup pembahasan sesuai bidang penulis  
b) Pengelolaan jurnal cukup baik.

Surabaya, 06 April 2020

Reviewer 1\*



Syamsuri, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 051180

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : 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) : Ternari Berbasis Palladium pada Matriks N-rGO sebagai Peningkatan Aktivitas ORR dalam Media Alkalin

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J-PROTEKSION - Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin

b. ISSN : 2528-6382 (print) / 2541-3562 (online)

c. Nomor/Volume : 2/4

d. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2020

e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jember

f. Jumlah halaman : 5 Halaman

g. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.32528/jp.v4i2.3140>

h. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/J-Proteksion/article/view/3140/2380>

i. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal 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 buku (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,5
<b>Total = (100%)</b>			10	8,7
<b>Nilai Pengusul</b>	$100\% \times 8,7$			8,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
 - Hasil dan pembahasan terasosiasi baik  
 - Menggunakan metodologi yang biasa digunakan

Surabaya, 06 April 2020

Reviewer 2\*

**Ir. Suheni, M.T.**

NIP. 941041

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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