

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF LFG PLASMA SPUTTERING POWER ON HARDNESS OF CARBON THIN FILMS ON SKD11 STEEL USING TARGET MATERIAL FROM BATTERY CARBON RODS

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi\*\*

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Eastern-European Journal of Enterprise Technologies  
 b. Nomor / Volume : 2 / 12  
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2020  
 d. Penerbit : PC Technology Center  
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman  
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.15587/1729-4061.2020.198474  
 g. Alamat Web Jurnal : <https://www.neliti.com/publications/308558/the-effect-of-lfg-plasma-sputtering-power-on-hardness-of-carbon-thin-films-on-sk>  
 h. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q2\*\*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q2	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>			<b>23,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>23,7</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Empirical Research dengan mengulangi parameter uji akurasi presisi. Metode Analisis-Jawab Dilakukan*

Malang, 17 Agustus 2020  
 Reviewer 1

*(Signature)*  
 Ir. Soeparno Djiwo, MT  
 NIP. Y. 1018600128

Unit Kerja : Teknik Mesin S-1,  
 Fakultas Teknologi Industri  
 ITN Malang  
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF LFG PLASMA SPUTTERING POWER ON HARDNESS OF CARBON THIN FILMS ON SKD11 STEEL USING TARGET MATERIAL FROM BATTERY CARBON RODS

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi\*\*~~

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Eastern-European Journal of Enterprise Technologies  
b. Nomor / Volume : 2 / 12  
c. Edisi (bulan/tahun) : April 2020  
d. Penerbit : PC Technology Center  
e. Jumlah halaman : 6 Halaman  
f. DOI artikel (jika ada) : [10.15587/1729-4061.2020.198474](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.198474)  
g. Alamat Web Jurnal : <https://www.neliti.com/publications/308558/the-effect-of-lfg-plasma-sputtering-power-on-hardness-of-carbon-thin-films-on-sk>  
h. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q2\*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q2	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>			<b>23,7</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>23,7</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Perlu dijabarkan metode pengujian, perlu analisis lebih lanjut*

Malang, 17 Agustus 2020  
Reviewer 2

  
**Ir. Teguh Rahardjo, MT \***  
NIP. 195706011992021001

Unit Kerja : Teknik Mesin S-1,  
Fakultas Teknologi Industri  
ITN Malang  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Mesin