

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : EFFECT OF TARGET-SUBSTRATE DISTANCE ON THICKNESS AND 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 : 1 / 12

c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2021

d. Penerbit : PC Technology Center

e. Jumlah halaman : 7 Halaman

f. DOI artikel (jika ada) : [10.15587/1729-4061.2021.225376](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225376)

g. Alamat Web Jurnal : <http://journals.uran.ua/ejjet/article/view/225376>

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%)	2,9			2,9
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
Total = (100%)	27			23,7
Nilai Pengusul				23,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Harapnya Disediakan dengan menggunakan parameter lain. Bisa di cek di jurnal ini.

Malang, 1 Maret 2021

Reviewer 1

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) : EFFECT OF TARGET-SUBSTRATE DISTANCE ON THICKNESS AND 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 : 1 / 12

c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2021

d. Penerbit : PC Technology Center

e. Jumlah halaman : 7 Halaman

f. DOI artikel (jika ada) : [10.15587/1729-4061.2021.225376](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225376)

g. Alamat Web Jurnal : <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/225376>

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
Total = (100%)	29			23,7
Nilai Pengusul				23,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviser :

Di analisis lebih lanjut. Artikel sudah Bagus, dan perlu

Malang, 1 Maret 2021

Reviser 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

