

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ARGON FLOW RATE EFFECT ON HARDNESS OF CARBON THIN FILMS ON SKD11 STEEL USING TARGET MATERIAL FROM BATTERY CARBON RODS WITH PLASMA SPUTTERING METHOD

Jumlah Penulis : 1 Orang

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

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Journal of Southwest Jiaotong University
b. Nomor / Volume : 33 / 5
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2020
d. Penerbit : Southwest Jiaotong University
e. Jumlah halaman : 6 Halaman
f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.35741/issn.0258-2724.55.3.6>
g. Alamat Web Jurnal : <http://www.jsju.org/index.php/journal/article/view/596>
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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,1
Total = (100%)	24			23,7
Nilai Pengusul				23,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Gas Aron bisa di gunakan dan bisa berguna to effect on hardness of carbon.*

Malang, 17 Agustus 2020
Reviewer I

[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) : ARGON FLOW RATE EFFECT ON HARDNESS OF CARBON THIN FILMS ON SKD11 STEEL USING TARGET MATERIAL FROM BATTERY CARBON RODS WITH PLASMA SPUTTERING METHOD

Jumlah Penulis : 1 Orang

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

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Southwest Jiaotong University
- b. Nomor / Volume : 33 / 5
- c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2020
- d. Penerbit : Southwest Jiaotong University
- e. Jumlah halaman : 6 Halaman
- f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.35741/jssn.0258-2724.55.3.6>
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.jsju.org/index.php/journal/article/view/596>
- 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			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,1
Total = (100%)	24			23,7
Nilai Pengusul				23,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Pada ditunjukkan teknik lin dalam penelitian ini, dan pengujian akurat.*

Malang, 17 Agustus 2020
 Reviewer 2

[Signature]
 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