

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DEPOSITION OF CARBON THIN FILM BY MEANS OF A LOW FREQUENCY PLASMA SPUTTERING USING A TARGET FROM BATTERY CARBON RODS

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : IC2MAM 2018
b. ISSN :
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : IOP Publishing
e. Jumlah halaman : 6 Halaman
f. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/515/1/012041
g. Dapat diunduh di :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/515/1/012041>

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore **
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,1
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			23,5
Nilai Pengusul				23,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Depositor of Carbon thin film is
very poor content, because this paper is
disputed*

Malang, 17 Agustus 2020
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 : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DEPOSITION OF CARBON THIN FILM BY MEANS OF A LOW FREQUENCY PLASMA SPUTTERING USING A TARGET FROM BATTERY CARBON RODS

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : IC2MAM 2018
 b. ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/515/1/012041
 g. Dapat diunduh di :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/515/1/012041>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore **
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,1
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,1
Total = (100%)	24			23,5
Nilai Pengusul				23,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Perlu penambahan literature Review pada pendahuluan.*

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