

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

Judul Makalah : Micro-Imprinting onto DLC and CNT Coatings via High Density Oxygen Plasma Etching

Penulis Makalah : 1. T. Aizawa  
2. K. Mizushima  
3. T.N. Redationo  
4. M. Yang

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota


Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 8<sup>th</sup> International Conference on Micro Manufacturing  
b. ISBN : 9781510810204  
c. Tahun Terbit : March 25-28, 2013  
d. Penerbit : University of Victoria,  
e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4
<b>Total = (100%)</b>	15		13

Malang, 22 Nov 2018  
Reviewer 1,

  
Dr. Ir. Sudarmo Adji MT  
NIP 195807051991031001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin  
Fakultas Teknik  
Politeknik Negeri Malang

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala/ IVa  
Bidang Ilmu : Teknik Mesin/Konversi Energi

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

Judul Makalah : Micro-Imprinting onto DLC and CNT Coatings via High Density Oxygen Plasma Etching

Penulis Makalah : 1. T. Aizawa  
 2. K. Mizushima  
 3. T.N. Redationo  
 4. M. Yang

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 8<sup>th</sup> International Conference on Micro Manufacturing  
 b. ISBN : 9781510810204  
 c. Tahun Terbit : March 25-28, 2013  
 d. Penerbit : University of Victoria,  
 e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4
<b>Total = (100%)</b>	15		13

Malang, 23 November 2018  
 Reviewer 2,

Dr. Retno Wulandari, S.T., M.  
 NIP

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin  
 Fakultas Teknik  
 Universitas Negeri Malang

Jabatan Terakhir : Lektor/IIIc  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin/Konversi Energi