

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

Judul Makalah : Micro-Patterning onto DLC coating by Plasma Oxygen Etching

Penulis Makalah : 1. Tatshuiko Aizawa
2. E.E. Yunata
3. N.T. Redationo
4. Tatsuya Fukuda

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


Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 7th International Conference on Micro Manufacturing
b. ISBN : 9781467326377
c. Tahun Terbit : March 11-14, 2012
d. Penerbit : Evanston, IL, USA
e. Jumlah halaman : 7

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 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
Total = (100%)	15		13

Malang, 22 NTV 2018
Reviewer 1,


Dr. Ir. Sudarman 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-Patterning onto DLC coating by Plasma Oxygen Etching

Penulis Makalah : 1. Tatshuiko Aizawa
 2. E.E. Yunata
 3. N.T. Redationo
 4. Tatsuya Fukuda

Status Penulis : **Mandiri-/ Utama-/ Anggota**


Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 7th International Conference on Micro Manufacturing
 b. ISBN : 9781467326377
 c. Tahun Terbit : March 11-14, 2012
 d. Penerbit : Evanston, IL, USA
 e. Jumlah halaman : 7

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
Total = (100%)	15		13

Malang, 23 November 2018
 Reviewer 2,


 Dr. Ketno Sulandari, ST, MT
 NIP 197412041999032001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin
 Fakultas Teknik
 Universitas Negeri Malang

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