

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

Judul Makalah : Precise Micro Texturing onto DLC Coating via High Density Oxygen Plasma Etching

Penulis Makalah : 1. Tatsuhiko Aizawa
 2. Nereus Tugur Redationo
 3. Kento Mizushima

Status Penulis : Mandiri/ Utama/ Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 10th International Conference on Multi-Material Micro Manufacture
 b. ISBN : 978-981-07-7247-5
 c. Tahun Terbit : Oktober 2013
 d. Penerbit : Copyright _c 2013 4M 2013 Organisers
 e. Jumlah halaman : 4

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,3
Total = (100%)	15		13,8

Malang, 23 April 2019
 Reviewer 1,

[Signature]
 Dr. Ir. Sudarmanadi, MT
 NIP 1958 0705 1991 031 001

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 : Precise Micro Texturing onto DLC Coating via High Density Oxygen Plasma Etching

Penulis Makalah : 1. Tatsuhiko Aizawa
2. Nereus Tugur Redationo
3. Kento Mizushima

Status Penulis : ~~Mandiri/Utama~~ Anggota

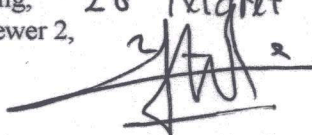
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 10th International Conference on Multi-Material Micro Manufacture
b. ISBN : 978-981-07-7247-5
c. Tahun Terbit : Oktober 2013
d. Penerbit : Copyright _c 2013 4M 2013 Organisers
e. Jumlah halaman : 4

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 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4.5
Total = (100%)	15		14.5

Malang, 28 Maret 2019
Reviewer 2,


Dr. RETNO WULANDARI, S.T., M.T.
NIP 197412041999 03 2001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin
Fakultas Teknik
Universitas Negeri Malang