

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

Judul Makalah : Dry Plasma Etching for Micro-Patterning Onto The DCL Coating

Penulis Makalah : 1. N.T. Redationo
 2. K. Mizushima
 3. T. Aizawa
 4. D.J.H. Santjoyo


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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 7th SEATUC Symposium
 b. ISBN : ISSN 2186-7631
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Penerbit : Institut Teknologi Bandung
 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
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 Nov 2018
 Reviewer 1,

 Dr. Ir. Sudar Mulyo, 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 : Dry Plasma Etching for Micro-Patterning Onto The DCL Coating

Penulis Makalah : 1. N.T. Redationo
 2. K. Mizushima
 3. T. Aizawa
 4. D.J.H. Santjoyo

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


Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 7th SEATUC Symposium
 b. ISBN : ISSN 2186-7631
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Penerbit : Institut Teknologi Bandung
 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 <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 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 2012
 Reviewer 2,


 Dr. Retno Wulandari, S.T., MT
 NIP 197412041999032001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin
 Fakultas Teknik
 Universitas Negeri Malang

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