

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

Judul Karya Ilmiah : Effect of Gap and Voltage on MRR and Overcut of SS316 Electrochemical Machining Using Unisolated Brass Electrode
 (Artikel)
 Penulis Jurnal : Aris Widyo Nugroho*, Ilham D. Cahyo, Sudarisman, M. Budi Nur Rahman
 Ilmiah
 Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Prosiding SNTTM XVI
 Ilmiah
 b. Pelaksanaan : 5-6 Oktober 2017
 c. Penyelenggara : BKSTM – Institut Teknologi Surabaya (ITS)
 d. url dokumen : <http://repository.ums.ac.id/handle/123456789/19110>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	2,90
Total = (100%)		10,00	9,70
Kontribusi Pengusul (Penulis 4 dari 4 Penulis)		1,33 (40% x 10 : 3)	1,29
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Isi buku lengkap sesuai petunjuk penulisan</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup sesuai bidang ilmu pembahasan kimia</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>- Data dan referensi mutakhir</i> <i>- metodologi mutakhir</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>- unsur lengkap</i> <i>- penerbit BKSTM</i>		

Widyadarta 13 Juni 2019
 Reviewer

(*Dr. Wahyudi, S. MT.*)
 Unit kerja: *Teknik Mesin FT UMY*

B. 17

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

Judul Karya Ilmiah : Effect of Gap and Voltage on MRR and Overcut of SS316 Electrochemical Machining Using
(Artikel) Unisolated Brass Electrode

Penulis Jurnal : Aris Widyo Nugroho*, Ilham D. Cahyo, Sudarisman, M. Budi Nur Rahman
Ilmiah

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Prosiding SNTTM XVI
Ilmiah

b. Pelaksanaan : 5-6 Oktober 2017

c. Penyelenggara : BKSTM – Institut Teknologi Surabaya (ITS)

d. url dokumen : <http://repository.ums.ac.id/handle/123456789/19110>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	3
Total = (100%)		10,00	9
Kontribusi Pengusul (Penulis 4 dari 4 Penulis)		1,33 (40% x 10 : 3)	1,2
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>urang</i> <i>kurang lengkap</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>lingkup dan pembahasan cukup dalam</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>kemutakhiran cukup namun jumlah pustaka tidak penuh</i></p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>penerbit berkualitas</i> <i>lingkup 1800/1800</i></p>		

.....
Reviewer, 12/6/2015

[Signature]

(.....)
Unit kerja:

FT, UCR