

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (17)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Tegangan Listrik Pada Proses Pelapisan Chrome Terhadap Ketebalan lapisan, Kekerasan dan Laju Korosi Baja Karbon Sedang (HQ670) di Lingkungan Air Laut

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Budi Nurrahman, Aris Widyo Nugroho

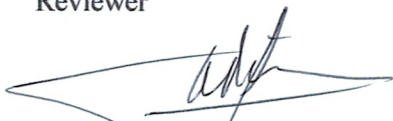
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceeding SNTTM XII
 b. Pelaksanaan : 23-24 Oktober 2013
 c. Penyelenggara : Teknik Mesin, Universitas Lampung
 d. url dokumen : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/2308/SNTTM%20XII.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,00	0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	2,10
Total = (100%)		10,00	7,25
Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 2 penulis)		4,00 (40% X 10)	2,90
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Komponen tulisan lengkap, presentasi cukup mudah dipahami.</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Cakupan bahasa memadai untuk masalah seminar. Kualitas referensi sbg dasar argumen minimal</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Metode jelas, cenderung terlalu detail, referensi 5/9 < 10 th terakhir.</i></p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Penyelenggara seminar PT yg cukup dikenal sistem referensi tidak standar. Survei Panitia & Reviewer perlu dilampirkan.</i></p>		

Yogyakarta, 27/11/2019

Reviewer



Sudarman, Ph.D.
 (.....)

Unit kerja: TM UMY.

Jab. Akd.: LK (755 AK)

