

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

Judul karya ilmiah: Tempering Terhadap Parang Hasil Tempa Tradisional Untuk Meningkatkan Keliatan  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga orang), Nama masing-masing: Darmawi, Akhsani Taqwiyam, Nurussama  
 Identitas Prosiding: a. Judul prosiding : Seminar Nasional Added Value of Energy Resources (AVoER 8)  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 979-587-617-1  
 c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan: Tahun 2016, di Kota Palembang.  
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  
 e. Alamat repository: : <http://eprints.unsri.ac.id/6902/1/>  
 f. Terindex di (jika ada): -

Kategori Publikasi Makalah:  Prosiding forum ilmiah internasional  
 Prosiding forum ilmiah nasional  
 (Beri tanda V pada kategori yang tepat).

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,5
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,4
Total = (100%)		10	6,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota)	Penulis pertama sekaligus Corresponding author.		4,14
<b>KOMENTAR /ULASAN PEER REVIEW</b>			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Cukup baik.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup. Namun ruang lingkup di pendahuluan singkat, dan istilah tempa tidak.		
Kecukupan & kemutahiran data & metodologi	Cukup. tapi referensi minimal		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Cukup.		
Indikasi plagiasi	Tidak ada		
Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bid ilmu pengusul		

Jakarta., 12 April 2019.

Reviewer 2:



Prof. Dr. Kuncoro Diharjo

NIP : 197101031997021001

Unit kerja: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret (UNS)

Bidang ilmu: Teknik Mesin

Jabatan/pangkat: Guru Besar Pada Fakultas Teknik UNS.

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

Judul karya ilmiah: Tempering Terhadap Parang Hasil Tempa Tradisional Untuk Meningkatkan Keliatan

Jumlah penulis : 3 (Tiga orang), Nama masing-masing: Darmawi, Akhsani Taqwiym, Nurussama

Identitas Prosiding: a. Judul prosiding : Seminar Nasional Added Value of Energy Resources (AVoER 8)

b. Nomor ISBN/ISSN : 979-587-617-1

c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan: Tahun 2016, di Kota Palembang.

d. Penerbit/organizer : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

e. Alamat repository: : <http://eprints.unsri.ac.id/6902/1/>

f. Terindex di (jika ada): -

Kategori Publikasi Makalah:  Prosiding forum ilmiah internasional  
 Prosiding forum ilmiah nasional  
(Beri tanda V pada kategori yang tepat).

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	100%	60%	10 x 70% = 7.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%	60%	10 x 80% = 8.0
c. Kecukupan dan Kemitahiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%	60%	10 x 80% = 8.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	30%	60%	10 x 80% = 8.0
Total = (100%)			4.77
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota)	Penulis pertama sekaligus Corresponding author.		
<b>KOMENTAR /ULASAN PEER REVIEW</b>			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur prosiding sudah cukup lengkap.		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sudah cukup baik.		
Kecukupan & kemitahiran data & metodologi	Pada ditabrakan artikel jurnal internasional		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit sudah cukup baik.		
Indikasi plagiasi			
Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang kebidanan ges.		

Jakarta., 12 April 2019.

Reviewer 2:

*Agustinus Purna Irawan*

Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan

NIP/NIDN: 10398021/0328087102

Unit kerja: Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara

Bidang ilmu: Teknik Mesin

Jabatan/pangkat: Rektor Universitas Tarumanegara