

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Analisa Kekuatan Sambungan Las SMAW Menggunakan Kawat Las AWS E 7016 Dalam Menerima Beban Dinamis Dengan Metode SHPB  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-4  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Prosiding : Regional Seminar on Materials Energy Manufacture and Structure  
 b. ISBN/ ISSN : 978-979-98897-4-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, Gedung Biro Rektor USU, Medan  
 d. Penerbit/ organiser : Program Magister & Doktor Teknik Mesin, FT- USU  
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/665/>  
 f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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 paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	10
<b>Nilai Pengusul =</b>			1,3

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

29 Januari 2016  
 Reviewer 1/2 \*\*

Dr. Ir. Azhari, M.Sc.  
 NIP. 196512312002121012  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Analisa Kekuatan Sambungan Las SMAW Menggunakan Kawat Las AWS E 7016 Dalam Menerima Beban Dinamis Dengan Metode SHPB  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-4  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Prosiding : Regional Seminar on Materials Energy Manufacture and Structure  
 b. ISBN/ ISSN : 978-979-98897-4-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, Gedung Biro Rektor USU, Medan  
 d. Penerbit/ organiser : Program Magister & Doktor Teknik Mesin, FT- USU  
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/665/>  
 f. Terindeks di (jika ada)

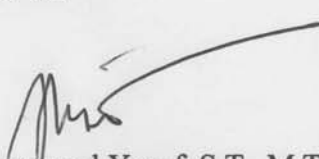
Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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 paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	10
<b>Nilai Pengusul =</b>			1,3

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

29 Januari 2016  
 Reviewer 1/2 \*\*

  
 Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T.  
 NIP. 197201022002121001  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*Coret yang tidak perlu

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Analisa Kekuatan Sambungan Las SMAW Menggunakan Kawat Las AWS E 7016 Dalam Menerima Beban Dinamis Dengan Metode SHPB  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-4  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Prosiding : Regional Seminar on Materials Energy Manufacture and Structure  
 b. ISBN/ ISSN : 978-979-98897-4-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2010, Gedung Biro Rektor USU, Medan  
 d. Penerbit/ organiser : Program Magister & Doktor Teknik Mesin, FT- USU  
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://repository.unimal.ac.id/665/>  
 f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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 paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	10
<b>Nilai Pengusul =</b>			1.3

Catatan penilaian paper oleh reviewer:

29 Januari 2016

Reviewer 1

Dr. Ir. Azhari, M.Sc.  
 NIP. 196512312002121012  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

Reviewer 2

Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T.  
 NIP. 197201022002121001  
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal