

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisa Kekakuan Peredam Histerisis Baja Berbentuk U akibat Pembebanan Berulang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) XVI, 2017
 b. ISBN/ISSN : 978-602-51214-01
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : Departemen Teknik Mesin Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2017/PMT-21.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		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	2,7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	3
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,6 \times 9,4 = 5,64$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : *Artikel di tinjau dan kualitasnya baik. Keunggulan: Tulisan Bred Tulen dan Pemahaman yg beres. Metodologi penelitian dan kualitas pembahasan sudah baik.*

Padang, 6/7/2018
 Reviewer 1 / 2 **

Agus SUTANTO
 NIP : 196608141992031004
 Unit Kerja : F- Teknik

himpunan index 6%.
 Bidang Ilmu : *Teknik Mesin*
 Jabatan/Pangkat : *L. Kepala / ITC*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisa Kekakuan Peredam Histerisis Baja Berbentuk U akibat Pembebanan Berulang
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) XVI, Surabaya
 b. ISBN/ISSN : 978-602-51214-01
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya
 d. Penerbit/organiser : Departemen Teknik Mesin Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2017/PMT-21.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ ada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		10% X 10 = 1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% X 10 = 3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% X 10 = 3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		30% X 10 = 3	3
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 10 = 6				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Seminar Ilmiah Nasional yang diadakan setiap tahun. Karya ilmiah dipresentasikan (buku sertifikat) dan dimuat dalam prosiding. Kedalaman pembahasan dan kemutakhiran data baik. Tingkat similarity 6%.

Padang, 04-07-2018
 Reviewer 1 / 2 **

Dr. Eng. Lovely Sari

NIP :

Unit Kerja :

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat :

Teknik Mesin

Lektor Kepala / IV a

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota