

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Kaji Pendekatan Penghitungan Lendutan Struktur Shell Kontinum dengan Menggunakan Struktur Batang
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) XV, 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96269-2-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Bandung
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara - ITB
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2016/PM-054.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	2,8
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	9,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,6 \times 9,5 = 5,7$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):
Telucik pendekatan untuk struktur shell dan struktur Batang tumpang tindih menggunakan dlm penyelesaian masalah. Metode yg dipakai cukup efektif untuk menghitung lendutan. Similarity index 5%.

Padang, 8-7-2018
 Reviewer 1 / 2 **

Agas Surtanto
 NIP: 196608141992031004
 Unit Kerja: F-Telucik

Bidang Ilmu : *Telucik Mesin*
 Jabatan/Pangkat : *L. Kepala / IV c.*

* 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) : Kaji Pendekatan Penghitungan Lendutan Struktur Shell Kontinum dengan Menggunakan Struktur Batang
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Masional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) XV, Bandung
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96269-2-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Bandung
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara, ITB
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2016/PM-054.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

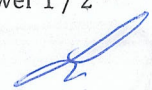
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

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 (bukti sertifikat) dan dimuat dalam prosiding. Kedalaman dan kemutakhiran data baik. Tingkat similarity 5%.

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


 Pr. Eng. Lovely Sun

NIP : 19741229000031002
 Unit Kerja : F. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / IIA

* 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