

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Experimental Study of Bending Behaviour of Double Channel and Hollow Sections of Light Gauge Steel
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : **Penulis Pertama** /Penulis ke/ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)
 b. Nomor ISSN : 2088-5334 e-ISSN: 2460-6952
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 8, No.3, Juni 2018
 d. Penerbit : INSIGHT - Indonesian Society for Knowledge and Human Development
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.18517/ijaseit.8.3.4192
 f. Alamat web jurnal : <http://ijaseit.insightsociety.org/>
 g. **Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau dan di SCOPUS - Q2****

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3.7
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11.1
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11.1
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				11.1
Total = (100%)		40				37.0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $37 \times 0.6 = 22,2$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Jurnal bereputasi Q2. Isi artikel, kedalaman, pembahasan, metodologi baik. Similarity index 10%
 Padang, 4/7/18
 Reviewer 1 / 2 **
 baik.*

Bambang Istijono
 Prof. Dr. Bambang Istijono, M.Eng

NIP : 195205141976031005

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Pengairan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ IV.e

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** 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 : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Experimental Study of Bending Behaviour of Double Channel and Hollow Sections of Light Gauge Steel
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : **Penulis Pertama** /Penulis ke-...../ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)
 b. Nomor ISSN : 2088-5334 e-ISSN: 2460-6952
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 8, No.3, Juni 2018
 d. Penerbit : INSIGHT - Indonesian Society for Knowledge and Human Development
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.18517/ijaseit.8.3.4192
 f. Alamat web jurnal : <http://ijaseit.insightsociety.org/>
 g. **Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau dan di SCOPUS - Q2 ****

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,1
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				11,1
Total = (100%)		40				37
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $37 \times 0,6 = 22,2$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Unsur isi artikel lengkap. Ruang lingkup dan pembahasan cukup baik. Data cukup & mutakhir. Metodeologi baik. Unsur penerbit baik. Scopus-Q2. Index scopus (na) baik (10%)

Padang, 02.07.18
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Zaidir, Dr.Eng
 NIP : 196102031988031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ IV.d

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