

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Bending capacity of composite cold-formed steel and concrete of a strip plate structure

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama** /Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
 b. Nomor ISSN : 0976-6308 (print), 0976-6316 (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 8, Issue 10, Oktober 2017
 d. Penerbit : IAEME Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.iaeme.com/ijciet/index.asp>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS - Q3 **

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 [†]	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				10.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10.5
Total = (100%)		40				35
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 35 X 0.6 = 21						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal bereputasi Q3. Triartikel, kedalaman pembahasan dan data cukup baik. Similarity index 21% cukup baik.

Padang, 25/6/18
 Reviewer 1 / 2 **

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) : Bending capacity of composite cold-formed steel and concrete of a strip plate structure

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama** /Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
 b. Nomor ISSN : 0976-6308 (print), 0976-6316 (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 8, Issue 10, Oktober 2017
 d. Penerbit : IAEME Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.iaeme.com/ijciyet/index.asp>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SCOPUS - Q3 **

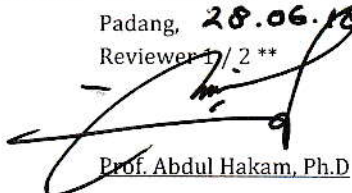
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				10,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10,4
Total = (100%)						34,9
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $34,9 \times 0,6 = 20,94$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur artikel lengkap, data dan metodologi baik, ruang lingkup dan pembahasan baik, scopus Q3, index similarity 21%*

Padang, 28.06.19
 Reviewer 1/2 **


 Prof. Abdul Hakam, Ph.D

NIP : 196812261992031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar *PWA*

* 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