

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Finite Element Analysis of CES Composite Columns
 Jumlah Penulis : 3 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 / 0976-6316
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8/10/Oktober/2017
 d. Penerbit : International Association of Engineering and Management Education (IAEME)
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.iaeme.com/ijciet/JCIET_Paper.asp?sno=9366
 g. Terindeks pada Scopus/Scimago dengan SJR Tahun 2017: 0,25 (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 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,0				4,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0				12,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0				12,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0				12,0
Total = (100%)		40,0				35,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 35,0 X 0,6 = 21,0						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Unsur ter artikel lengkap. Ruang lingkup dan pembahasan cukup dalam. Data cukup & update. Referensi lengkap dan benar. Unsur & kualitas publikasi baik (Scopus Q3). Index dan unitas baik (B2)

Padang,
Reviewer 1 / 2**

[Signature]
Prof. Dr. Zaidi
NIP : 196102031988031002
Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Struktur
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ IVd

* 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) : Finite Element Analysis of CES Composite Columns
 Jumlah Penulis : 3 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 / 0976-6316
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8/10/Oktober/2017
 d. Penerbit : International Association of Engineering and Management Education (IAEME)
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.iaeme.com/ijciet/IJCIET_Paper.asp?sno=9366
 g. Terindeks pada Scopus/Scimago dengan SJR Tahun 2017: 0,25 (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 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10
Total = (100%)		40				34
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,6 X 34 =						20,40

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
Di artikel lengkap, kedalaman pembahasan cukup detail dan rinci, bidang ilmu nya. Data cukup. Mutakhir index 24% cukup bil. Q3

Padang, 14/6/19
 Reviewer 1
Bambang Istijono
 Prof. Dr. Bambang Istijono
 NIP : 195205141976031005
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Pengairan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ IVE

* 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