

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Daktilitas Hollow Pile dengan Penambahan Rasio Spiral dan Beton Cor di Tempat
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Iptek
 b. Nomor/Volume : No. 1 Volume 21
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2017
 d. Penerbit : LPPM ITATS
 e. Jumlah halaman : 10
 f. DOI artikel (jika ada): -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.itats.ac.id/peningkatan-daktilitas-hollow-pile-dengan-penambahan-rasio-spiral-dan-beton-cor-di-tempat/>
 h. Jurnal Ilmiah Nasional

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,75
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			2	6,75
	40% x 6,75			2,70

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur isi buku kurang

Surabaya, 2 Maret 2018

Reviewer 1



Gati Sri Utami, ST.MT.

NIP. 941046

Unit kerja : Jur. Teknik Sipil ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/Geoteknik

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Daktilitas Hollow Pile dengan Penambahan Rasio Spiral dan Beton Cor di Tempat
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Iptek ITATS
 b. Nomor/Volume : No. 1 Volume 21
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2017
 d. Penerbit : LPPM ITATS
 e. Jumlah halaman : 10
 f. DOI artikel (jika ada): -
 g. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.itats.ac.id/peningkatan-daktilitas-hollow-pile-dengan-penambahan-rasio-spiral-dan-beton-cor-di-tempat/>
 h. Jurnal Ilmiah Nasional

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,75
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			10	6,75
	40% x	6,75		2,70

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur isi buku kurang

Surabaya, 15 Oktober 2019

Reviewer 2

Dewi Pertiwi, ST., MT.

NIP. 941018

Unit kerja : Jur. Teknik Sipil ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/ Struktur

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus