

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penelusuran Potensi Likuifaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar

Jumlah Penulis : ...2.. Orang

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil
b. Nomor ISSN : 0853-2982
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 20 No. 1 April 2013
d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil - ITB
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web Jurnal : <http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/issue/view/287>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di *Nasional Terakreditasi* **

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6
Total = (100%)			25		21
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $21 \times 0,6 = 12,6$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
Jurnal nasional terakreditasi, kedalaman data, metodologi dan penulisan baik.

Padang,
Reviewer 1/2 **

Bambang Istijono
Prof. Dr. Bambang Istijono
NIP: 19520514 197603 1 005
Unit Kerja: Fakultas Teknik

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
**** 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) : Penelusuran Potensi Likuifaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar

Jumlah Penulis : ...2.. Orang

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Sipil
 b. Nomor ISSN : 0853-2982
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 20 No. 1 April 2013
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil - ITB
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/issue/view/287
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

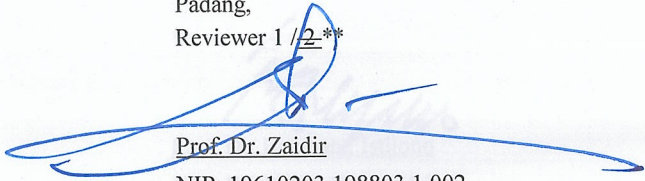
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		10% x 25 = 2,5		2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 25 = 7,5		6,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 25 = 7,5		6,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		30% x 25 = 7,5		6,0
Total = (100%)			25		21
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 6,6 X 21 = 12,6					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi berbahasa Indonesia. Kedalaman pembahasan, data dan metodologi cukup baik*

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Zaidir
 NIP: 19610203 198803 1 002
 Unit Kerja: Fakultas Teknik

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