

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

Judul Artikel : Enhancing Geotechnical Properties of Contaminated Sediment of by Using Fly Ash and Hydraulic Binders

Penulis Makalah : Dr. Ernesto Silitonga ST, DEA (Penulis Mandiri)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND RESEARCH (IJSR)

b. Nomor/Volume/ISSN : Vol. 7/Issue 4/DOI: 10.21275/ART20181816

c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018

d. Penerbit : IJSR

e. URL : <https://www.ijsr.net/archive/v7i4/ART20181816.pdf>

f. Jurnal halaman : pp 1554-1560

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
(berisi 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur buku(10%)	8%			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%			5,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	28%			5,5
TOTAL = (100%)				17,0
Catatan Reviewer :				
Relevansi Topik = Sangat Baik / Penggunaan Bahasa = Baik Kualitas Ilmiah = Sangat Baik / Originalitas Ide = Baik Aplikasi Teori = Sangat Baik / Penggunaan Referensi = Baik				

Medan, 23 Mei 2018

Reviewer 1,

Dr. Zulkifli Matondang, M.Si
NIP. 19680713 1993031003
NIDN. 0013076804
Unit Kerja : Fakultas Teknik
Universitas Negeri Medan

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

Judul Artikel : Enhancing Geotechnical Properties of Contaminated Sediment of by Using Fly Ash and Hydraulic Binders
 Penulis Makalah : Dr. Ernesto Silitonga ST, DEA (Penulis Mandiri)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND RESEARCH (IJSR)
 b. Nomor/Volume/ISSN : Vol. 7/Issue 4/ DOI: 10.21275/ART20181816
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
 d. Penerbit : IJSR
 e. URL : <https://www.ijsr.net/archive/v7i4/ART20181816.pdf>
 f. Jurnal halaman : pp 1554-1560
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
 (berikan 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur buku(10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8%			5,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	28%			5,5
TOTAL = (100%)				17,0

Catatan Reviewer : *Penbalasan yg dilalukan cukup simpel tetapi jelas dan mudah dimengerti. Metode yg dilalukan telah pernah di kaji sebelumnya di Indonesia. Formulas campuran merupakan reaksi an di lapangan. Campuran Abu terbang merupakan campuran yg biasa digunakan untuk beton.*

Medan, 23 Mei 2018

Lingkup penbalasan : teknik Sipil dan lingkungan

Reviewer 2,

Dr. Sarwa, M.T
 NIP. 196704131993031004
 NIDN. 0013046706
 Unit Kerja : Fakultas Teknik
 Universitas Negeri Medan