

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : **Experimental Study on Strength Of Geocomposite Wall From Lime Stabilized Clay Activated By Alkaline And Expanded Polysterene (EPS)**

Penulis Artikel Ilmiah : 1.Ramdani Tenreng., 2.M.W. Tjaronge., 3.Tri Harianto, Achmad Bakri Muhidding

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)

b. Nomor/Volume/Hal : 06/ 11/ 1070-1078

c. Edisi (bulan/tahun) : 'September 2020

d. Penerbit : IAEME

e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditas

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

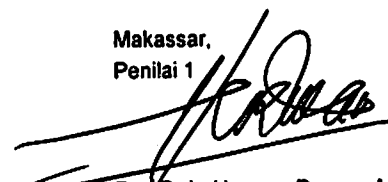
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Similarity index 18.2
2	Linearitas	Umur & bidang penelitian penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Inte.nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		8				0,21
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan (30%)		29				0,77
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodeologi (30%)		28				0,74
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28				0,74
Total = (100%)		93				2,46
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis anggota.					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Paper lengkap dan sesuai dg template.					
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	Paper berisi pengembangan material komposit dari styrofoam dan lime stabilized clay.					
Kecukupan & kemutahiran data & Metodologi:	82% ref dari terbitan 10 tahun terakhir. Metode update dan mutakhir.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal discontinued in Sepres of 2019.					

Makassar,
Penilai 1



Prof. Dr. Ir. Herman Parung, M.Eng
NIP 196207291987031001
Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas
Bidang Ilmu : Teknik Sipil
Jabatan Pangkat: Profesor

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : **Experimental Study on Strength Of Geocomposite Wall From Lime Stabilized Clay Activated By Alkaline And Expanded Polysterene (EPS)**
 Penulis Artikel Ilmiah : 1.Ramdani Tenreng., 2.M.W. Tjaronge., 3.Tri Harianto, Achmad Bakri Muhidding
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
 b. Nomor/Volume/Hal : 06/ 11/ 1070-1078
 c. Edisi (bulan/tahun) : 'September 2020
 d. Penerbit : IAEME
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Index 18%
2	Linearitas	Linear dengan bidang penelitian penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Inte.nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		8				0,21
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		23				0,77
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)		28				0,94
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28				0,94
Total = (100%)		93				2,46

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)

Penulis anggota.

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	paper lengkap dan sesuai dengan template.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	paper berisi pengembangan material komposit dari stirokum dan lime stabilized clay
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	82% ref dari terbitan 10 tahun terakhir Metode discontinued dan mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal discontinued in scopus of 2019.

Makassar,
 Penilai 2



Prof. Dr. Ir. Sakti Adji Adisasmita, M. Eng. Sc.
 NIP. 198404221993031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan Pangkat: Profesor