

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : Analysis Of The Physical Properties Of Alternative Cement Made From Recycled Waste Material  
 Penulis Artikel Ilmiah : 1.Muhammad Syarif., 2.Victor Sampebulu., 3.M.W. Tjaronge., 4.Nasruddin  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)  
 b. Nomor/Volume/Hal : 9/ 9/ 1441-1450  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 'September 2018  
 d. Penerbit : IAEME  
 e. Jumlah Halaman : 10

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	5% Similarity Index
2	Linearitas	Linear dg bidang penelitian penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

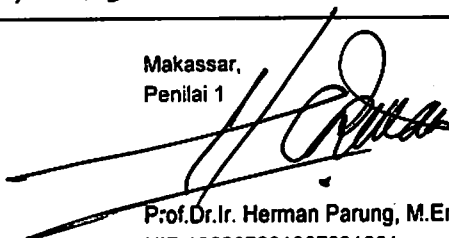
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		8				0,21
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan (30%)		28				0,74
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodeologi (30%)		28				0,74
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27				0,71
Total = (100%)		91				2,4

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama) Anggota.

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Paper lengkap dan sesuai dg unsur.
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	Paper berisi hasil uji fisik semen organik yg terbuat dari sampah daur ulang.
Kecukupan & kemutahiran data & Metodeologi:	o 852 referensi dari terbitan 10 tahun terakhir. o Metodeologi up date dan akurat.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Discontinued in Scopus as of 2019 H-Index = 23.

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 : **Analysis Of The Physical Properties Of Alternative Cement Made From Recycled Waste Material**

Penulis Artikel Ilmiah : **1.Muhammad Syarif., 2.Victor Sampebulu., 3.M.W. Tjaronge., 4.Nasruddin**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)**  
 b. Nomor/Volume/Hal : **9/9/ 1441-1450**  
 c. Edisi (bulan/tahun) : **'September 2018**  
 d. Penerbit : **IAEME**  
 e. Jumlah Halaman : **10**

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	5% Similarity Index
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	Internasional	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%)		28				0,74
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28				0,74
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27				0,71
Total = (100%)		91				2,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota					
<b>KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	paper lengkap dan sesuai dengan isi					
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	paper berisi hasil uji sifat fisik Semen organik yg terbuat dari sampah dan ulang					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>85% referensi dari terbitan 10 tahun terakhir</li> <li>Metodologi up date dan akurat</li> </ul>					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Discontinued isi scopus as of 2019 H - Index = 23					

Makassar,  
Penilai 2



Prof. Dr. Ir. Sakti Adji Adisasmita, M.Eng.Sc.  
 NIP. 196404221993031001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas  
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil  
 Jabatan Pangkat: Profesor