

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

Judul Artikel : **Fresh Concrete and Compressive Strength Using 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 : 10/ 9/ 369-377

c. Edisi (bulan/tahun) : 'Oktober 2018

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.

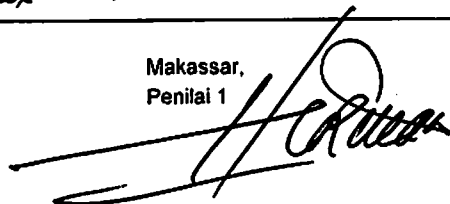
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	28 % 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 kemutakhiran 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 penelitian mekanik beton yg terbuat dari semen organik.					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	- 25 referensi dari terbitan 5 tahun terakhir. - Metodeologi up date.					
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 : **Fresh Concrete and Compressive Strength Using 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 : 10/ 9/ 369-377
 c. Edisi (bulan/tahun) : 'Oktober 2018
 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	28% 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 kedalaman pembahasan (30%)		28				0,74
Kecukupan dan kemutakhiran 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 dengan unsur
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	paper berisi perilaku mekanik beton yg terbuat dari semen organik
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	- 75% referensi dari terbitan 5 tahun terakhir - Metodologi up date
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