

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

Judul Artikel : Evaluation of sustainable concrete paving blocks incorporating processed waste tea ash

Penulis Artikel Ilmiah : Abdul Rachman Djamaluddin, Muhammad Akbar Caronge, *M.W. Taronge*, Asiyanthi T. Lando, Rita Irmawaty

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Case Studies in Construction Materials
b. Nomor/Volume/Hal : / 12/ 1-12
c. Edisi (bulan/tahun) : '2020
d. Penerbit : ELSEVIER
e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Ilmiah (beri 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	25% similarity index
2	Linearitas	Luas dg bidang riset 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%)	9					0,36
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	23					1,16
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	28					1,12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	23					1,16
Total = (100%)	95					3,8

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama) : Penulis anggota.

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Paper lengkap dan sesuai dg template jurnal tentang material dan teknologi.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Paper berisi evaluasi paving block yg menggunakan limbah abu teh, Evaluasi the soft mechanical dan ketahanan the area.
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	80% ref dari terbitan 10 tahun terakhir. Metode up date dan akurat
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal di terindeks Scopus dg IQR = 0,97.

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 : **Evaluation of sustainable concrete paving blocks incorporating processed waste tea ash**

Penulis Artikel Ilmiah : Abdul Rachman Djameluddin, Muhammad Akbar Caronge, *M.W. Taronge*, Asiyanthi T. Lando, Rita Irmawaty

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Case Studies in Construction Materials
b. Nomor/Volume/Hal : / 12/ 1-12
c. Edisi (bulan/tahun) : '2020
d. Penerbit : ELSEVIER
e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Ilmiah (beri \checkmark 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.

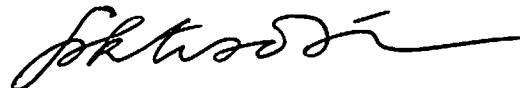
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	25% similarity index
2	Linearitas	Linear dengan bidang riset 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%)	9					0,36
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan (30%)	29					1,16
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	28					1,12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29					1,16
Total = (100%)	95					3,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	penulis anggota.					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	paper lengkap dan sesuai dengan template jurnal khusus material dan teknologi					
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	paper berisi evaluasi paving block yang menggunakan limbah abu sekam, evaluasi terhadap sifat mekanik dan ketahanan					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	80% ref dari terbitan 10 tahun terakhir Metode up date. dan akurat					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal Q1 terindex scopus dgn SJR = 0,97.					

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