

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

Judul Artikel : **Abrasion resistance and compressive strength of unprocessed rice husk ash concrete**

Penulis Artikel Ilmiah : 1.A.Rachman Djamaluddin., 2.Muhammad Akbar Caronge., 3.M.W.Tjaronge., 4.Irwan Ridwan Rahim., 5.Nurazuwa Md. Noor

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Civil Engineering
 b. Nomor/Volume/Hal : / / 867-876
 c. Edisi (bulan/tahun) : August 2018
 d. Penerbit : Building And Housing
 e. Jumlah Halaman : 10

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.

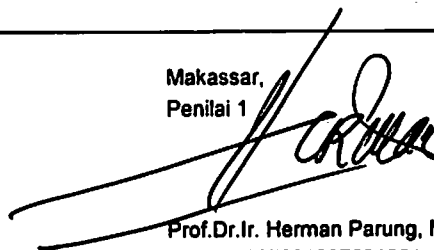
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	31% similarity Index.
2	Linearitas	linear by big 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%)	5					0,36
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					1,12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	3					1,16
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28					1,12
Total = (100%)	94					3,76
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota.					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Jurnal khusus Civil Engineering. Paper lengkap dan sesuai unsur.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Paper berisi efek penambahan RHA alami sebagai pengganti sebagian semen.					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	60% referensi dari terbitan 10 tahun terakhir. Metodeologi up date.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal terindeks Scopus, Q3 of SJR = 0,31 (2020).					

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 : **Abrasion resistance and compressive strength of unprocessed rice husk ash concrete**

Penulis Artikel Ilmiah : 1.A.Rachman Djamaluddin., 2.Muhammad Akbar Caronge., 3.M.W.Tjaronge., 4.Irwan Ridwan Rahim., 5.Nurazuwa Md. Noor

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Civil Engineering
 b. Nomor/Volume/Hal : / / 867-876
 c. Edisi (bulan/tahun) : August 2018
 d. Penerbit : Building And Housing
 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	31% 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%)	9					0,36
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	20					1,12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	23					1,16
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28					1,12
Total = (100%)	94					3,76
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	jurnal khusus civil engineering paper lengkap dan sesuai dengan unbrir					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	paper berisi efek penambahan RHA dalam sebagai pengganti sebagian semen					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	60% referensi dari terbitan 10 tahun terakhir Metodologi up date.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	jurnal terindeks scopus, Q3 dgn SJR = 0,31 (2020)					

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