

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

Judul Artikel : **Stability And Indirect Tensile Strength Of Asbuton Mixture With Additional Gondorukem (REGINA COLOPHONIA)**

Penulis Artikel Ilmiah : **1.Don R G.Kabo., 2.M.W. Tjaronge., 3.Abdul Rachman Djamaluddin., 4.Sumami Hamid Aly**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)**
 b. Nomor/Volume/Hal : **9/ 10/ 166-173**
 c. Edisi (bulan/tahun) : **'September 2019**
 d. Penerbit : **IAEME**
 e. Jumlah Halaman : **8**

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	11% Similari ty Index
2	Lineartitas	Linear dg bidang penelitian penulis

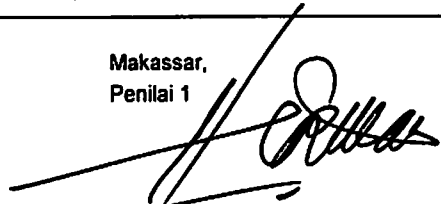
II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yan. 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 kedatam pembahasan (30%)		28				0,71
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodeologi (30%)		29				0,77
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27				0,71
Total = (100%)		92				2,43
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota.					

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Paper lengkap dan sesuai dg template.
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	Paper berisi karakteristik Campuran AC-WC menggunakan MSA sebagai binder dan additive Gondorukem.
Kecukupan & kemutahiran data & Metodologi:	o 60% referensi dari terbitan 10 tahun terakhir. o Metodologi 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

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or title, including the word "RECEIVED" and some illegible characters.

Second section of handwritten text, appearing to be a list or series of entries, with some numbers and names.

Third section of handwritten text, continuing the list or entries, with some numbers and names.

Fourth section of handwritten text, continuing the list or entries, with some numbers and names.

Fifth section of handwritten text, continuing the list or entries, with some numbers and names.

Sixth section of handwritten text, continuing the list or entries, with some numbers and names.

Seventh section of handwritten text, continuing the list or entries, with some numbers and names.

A large handwritten signature or name, possibly "S. M. ...", written in a cursive style.



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

Judul Artikel : **Stability And Indirect Tensile Strength Of Asbuton Mixture With Additional Gondorukem (REGINA COLOPHONIA)**

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Don R.G. Kabo., 2. M.W. Tjaronge., 3. Abdul Rachman Djameluddin., 4. Sumarni Hamid Aly

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

b. Nomor/Volume/Hal : 9/10/ 166-173

c. Edisi (bulan/tahun) : 'September 2019

d. Penerbit : IAEME

e. Jumlah Halaman : 8

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.

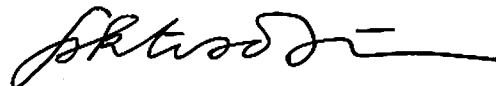
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	11% 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 metodologi (30%)		29				0,77
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27				0,71
Total = (100%)		82				2,43
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	papar lengkap dan sesuai dengan template					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	papar berisi karakteristik campuran AC-WC menggunakan MBA sebagai binder dan additive gombakun					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	<ul style="list-style-type: none"> • 60% referensi dari tahun 10 tahun terakhir • Metodologi yg data. 					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Discontinued in 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