

**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 Colophonina)**

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Don R. Kabo., 2. M.W. Tjaronge., 3. A. Rachman Djamaluddin., 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 dg bidang ilmu 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%)		92				2,43
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Anggota					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Sistematika penulisan sesuai dg template					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Melibatkan sekitar 30% rujukan dan proses pembahasan					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	- Ada unsur novelty. - pustaka 5-10 thn terakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Publisher terindikasi predator. jurnal online					

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 : **Stability and Indirect Tensile Strength of Asbuton Mixture With Additional Gondorukem (Regina Colophonia)**

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Don R. Kabo., 2. M.W. Tjaronge., 3. A. Rachman Djamaluddin., 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 dgn bidang Ilmu 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%)		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:	Sistematisa penulisan sesuai dgn template					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Melibatkan sekitar 30% rujukan dan proses pembahasan					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	- Ada unsur novelty - pustaka 5-10 th terakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Publisher terindeks predator jurnal online					

Makassar,
Penilai 2

Jokti

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