

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : **Effect of Coal Fly Ash Filler in Silicone Rubber and Epoxy Resin as Insulating Material in Wet Environmental Conditions**

Penulis Artikel Ilmiah : Ikhlas Kitta, Salama manjang., *Muhammad Wahrdi Tjaronge.*, Rita Imawaty

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama, Jurnal : International Journal of Mechanical & Mecharonics Engineering
JMM-IJENS
b. Nomor/Volume/Hal : 2/ 16/ 48-53
c. Edisi (bulan/tahun) : April 2016
d. Penerbit : IJENS
e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah (beri 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	22% similarity index
2	Linearitas	Linear di 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%)		8				0,21
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29				0,77
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodeologi (30%)		28				0,74
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28				0,74
Total = (100%)		93				2,46
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis anggota.					

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	paper di tulis sesuai dg templat.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	paper membahas penggunaan coal fly ash sebagai filler untuk silicon rubber dan epoxy resin pd material insulasi.
Kecukupan & kemutahiran data & Metodologi:	Metode update dan akurat. Ref sebagian besar terbitan 10 tahun terakhir.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	- Jurnal engineering (rupa-rupa), tidak terindex Scopus.

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 : **Effect of Coal Fly Ash Filler in Silicone Rubber and Epoxy Resin as Insulating Material in Wet Environmental Conditions**

Penulis Artikel Ilmiah : Ikhlas Kitta, Salama manjang., *Muhammad Wiahrdi Tjaronge.*, Rita Irmawaty

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical & Mechronics Engineering IJMM-IJENS
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/ 16/ 48-53
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2016
 d. Penerbit : IJENS
 e. Jumlah Halaman : 6

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.

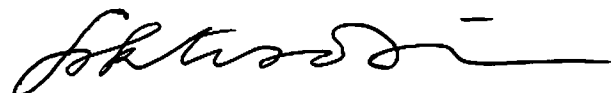
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	22% 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%)		8				0,21
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan (30%)		29				0,77
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodeologi (30%)		28				0,74
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28				0,74
Total = (100%)		93				2,46
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis anggota.					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Paper di tulis secara sangat lengkap.					
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	Paper membahas penggunaan coal fly ash sebagai filler untuk silicon rubber dan epoxy resin pd material insulasi					
Kecukupan & kemutahiran data & Metodeologi:	Metode yg dale dan akurat ref sebagian besar terbitan 10 tahun terakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal engineering (rupa-rupa) tidak terindex Scopus					

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