

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect of Curing Time and Repeated DryingWetting on Properties of Clay Stabilized With Calcium Carbide Residue, Trass and Fiber Plastic Waste
 Jumlah Penulis : 2orang (Heni Pujiastuti, Ngudiyono)
 Status Pengusul : penuli spontana/ penulis kedua/ penuli.korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Civil & Environmental Engineering (IJCEE)
 b. Nomor ISSN : ISSN 2077-1258 (Online) 2227-2763 (Print)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 14 No.6, Desember 2014
 d. Penerbit : IJENS
 e. Terindex di : GoogleScholar
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ijens.org/IJCEEVol14Issue06.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beritanda 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 di

I. Hasil Penilaian Validasi

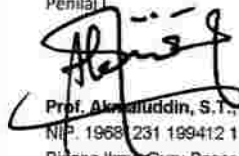
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	19%
2	Indikasi Plagiasi	tidak ada plagias.
3	Linearitas	Sesuai / Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindek database InternationalBereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	Internasional/terindek database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International/tidak terindek database International bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (30%)		1					1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3					2,5
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3					2
Total = 100%		10					8
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/ AnggotaUtama)							3,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel membahas tentang pengaruh curing time dan siklus drying wetting terhadap propertistairmah pembahasan kurang						
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup						
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	jurnal internasional terindex Google scholar ke luas penerbitan cukup.						

Mataram, April 2023

Penilai



Prof. Akmaluddin, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.
 NIP. 196812311994121001
 Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Effect of Curing Time and Repeated Drying-Wetting on Properties of Clay Stabilized With Calcium Carbide Residue, Trass and Fiber Plastic Waste**
 Jumlah Penulis : 2orang (Henj Pujastuti, Ngudi.yono)
 Status Pengusul : penulis-pertama/ penulis kedua/ penulis korespondens^{1,2*}
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **International Journal of Civil & Environmental Engineering (IJCEE)**
 b. Nomor ISSN : **ISSN: 2077-1258 (Online) 2227-2763 (Print)**
 c. Vol, No., Bulan, Tahun : **Vol. 14 No. 6, Desember 2014**
 d. Penerbit : **IJENS**
 e. Terindex di : **GoogleScholar**
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://www.ijens.org/UCEEVol14Issue06.html>**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri tanda 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 PENILAIAN
1	Similarity Index	19%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindek database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindek database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindek database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1					1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3					2
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3					2
Total = 100%		10					7
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	Penulis pertama = 0,4*7						2,80

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang patensikulasi mengacu pada tingkat kebiasaan, pembahasannya cukup
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup
Kelengkapan Unsur Kualitas	Jurnal internasional terindex google scholar, kualitas penerbitan cukup

Mataram, 10 April 2023
 Penilai II



Prof. Buam Anshari, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.
 NIP. 19710703 199802 1 001
 Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram