

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

Judul Artikel Ilmiah : **Interpretasi Hasil Uji CSR Untuk Menentukan Panjang Dan Prosentase Serat Plastik Optimum Pada Stabilitas Tanah Lempung Menggunakan Trass Dan Limbah Asetika**
 Jumlah Penulis : 2 orang (Beni Pujiastuti, Ngudi, yono)
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis kedua / penulis-korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding SNaPP2014 Sains, Teknologi, dan Kesehatan
 b. Nomor ISBN/ISSN : 2089-3582
 c. Tahun Terbit : 2014
 Tempat Pelaksanaan : Bandung
 d. Penerbit/Organizer : Universitas Islam Bandung
 e. Terindex di (jika ada) : GoogleScholar
 f. Alamat Repository : http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/sains_teknologi/article/view/559/pdf
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah
 (bertanda pada kategori yang tepat)

- Prosiding International
 Prosiding Nasional
 Prosiding International Terindex Scopus

L. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	8%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
3	Linearitas	Sesuai / Linear

M. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding International (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagaji, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2,5
Totol = 200%		10		8
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				3,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel membahas tentang stabilitas tanah dg serat plastik terhadap nilai CSR, pembahasan kurang			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Prosiding nasional terindex Google scholar, penerbit UII 1139, kualitas 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 : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : **Interpretasi Hasil Uji CBR Untuk Menentukan Panjang Dan Prosentase Serat Plastik Optimum Pada Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Trass Dan Limbah Asetilen**
 Jumlah Penulis : **Zorang (Heni Pujiastuti, Ngudiyono)**
 Status Pengusul : **penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi^{1,2}**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **Prosiding SNaPP2014 Sains, Teknologi, dan Kesehatan**
 b. Nomor ISBN/ISSN : **2089-3582**
 c. Tahun Terbit : **2014**
 Tempat Pelaksanaan : **Bandung**
 Penerbit/Organizer : **Universitas Islam Bandung**
 Terindex di (jika ada) : **GoogleScholar**
 f. Alamat Repository : **http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/sains_teknologi/article/view/559/pdf**
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)

- Prosiding International
 Prosiding Nasional
 Prosiding International Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	8%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan d kolom yang sesuai)			
	Prosiding International (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagis, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan UNSUR isi artikel (20%)		3		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (tan metodologi) (30%)		3		2,5
d. Kelengkapan UNSUR isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3,0
Total = 100%		9		9,0
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/ Anggota Utama)	0,4*9			3,60

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang stabilisasi tanah lempung dengan serat plastik d.kombinasi dengan limbah asetilen dan trass, pembahasannya komprehensif
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan UNSUR Kualitas	Prosiding nasional terindex google scholar, penerbit lokal UNISBA

Mataram, 10 April 2023

Penjaji II



Prof. Buan 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