

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Tahapan Pra-Stabilisasi Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Organik Artifisial Untuk Desain *Jointed Plain Concrete Pavement*  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Politeknologi  
 b. Nomor ISSN : 1412-2782/ E-ISSN : 2407-9103  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 20 Nomor 1 Januari 2021  
 d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Politeknik Negeri Jakarta  
 e. Jumlah Halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat):

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak terindikasi plagiasi
2	Linieritas	kurang relevan terkait dengan Linieritas

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			0,9
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			0,9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			0,9
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>18</b>
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 18 X 60% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						10,8
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	- Cukup lengkap . karena terdiri dari beberapa Variabel campuran untuk stabilisasi tanah .					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>ruang lingkup bahasan cukup lengkap dengan jenis tanah lempung organik artificial. mungkin akan lebih baik dibandingkan dengan tanah organik asli.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>metodologi cukup lengkap dengan perbandingan beberapa penjamah atau Volkanik.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>penerbitnya memiliki akreditasi.</p>

Penilai I

*Nur Hakim*

(Ir. Nur Hakim, MCE)

NIDN : 0327066302  
 Unit kerja : SIPIL  
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil transportasi  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor - 200  
 Pendidikan Terakhir : S2