

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Experimental Study of Model in Folded Plate Soft Clay
 Penulis Artikel Ilmiah : Evin Oktavina*, Maulid Iqbal, Ratna Dewi
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series
 b. ISBN/ISSN : ISSN:1742-6588, E-ISSN:1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : No.8 /Vol. 1198 / 1-7
 d. Penerbit : Institute of Physics Publishing
 e. Jumlah halaman : 7 Lembar

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium, lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium, lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi

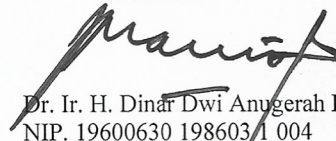
NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	6 %
2.	Linearitas	Pengusul mempunyai linieritas dengan karya tulis yang dipresentasikan ini, kaitannya dengan struktur tanah pada tanah lempung

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks.10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1,5						1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3
Kecukupan dan kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)	4,5						4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5						4
Total = (100%)	15						12
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Pengusul mempunyai kontribusi dalam menentukan ukuran komposisi dari modifikasi campuran tanah yang digunakan dalam percobaan yang dilakukan						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Unsur-unsur penulisan dan sistematika yang disusun sesuai dengan kaidah penulisan yang baik. Disajikan secara sistematis yang menjelaskan dari maksud penelitian yang dilakukan						
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan dengan menjelaskan terlebih dahulu tentang permasalahan kondisi tanah lempung yang ada di wilayah Sumsel dan selanjutnya dibahas tentang perlakuan yang dilakukan terhadap tipe pondasi yang dapat memperkuat struktur tanah yang akan dihasilkan						
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metode yang digunakan dalam melakukan eksperimen cukup baik, dengan membahas berbagai komponen yang mempengaruhi tipe pondasi yang sebaiknya dilakukan pada tanah lunak						
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Dipresentasikan dan dimuat dalam prosiding internasional yang terindeks IOP						

Inderalaya, 22 Maret 2020

Penilai 1



Dr. Ir. H. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ.

NIP. 19600630 198603 1 004

Unit Kerja: Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Unsri

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala /Pembina/ IVA

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul Artikel Ilmiah : Experimental Study of Model in Folded Plate Soft Clay
 Penulis Artikel Ilmiah : Evin Oktavina*, Maulid Iqbal, Ratna Dewi
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series
 b. ISBN/ISSN : ISSN:1742-6588, E-ISSN:1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : No.8 /Vol. 1198 / 1-7
 d. Penerbit : Institute of Physics Publishing
 e. Jumlah halaman : 7 Lembar

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri√ pada kategori yang tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium, lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium, lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak Ada indikasi plagiat
2.	Linearitas	Linear dan budaya jks.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks.10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1,5						1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						4
Kecukupan dan kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5						4
Total = (100%)	15						13
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	20%						2,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	kelengkapan unsur baik & korai						
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Bahan cukup detail						
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & metodologie mutakhir.						
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	kualitas penerbit baik.						

Inderalaya, Maret 2020
Penilai 2

Dr. Eng. Irj H. Joni Arliansyah, MT.
 NIP. 19670615 199512 1 002
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Unsri
 Bidang Ilmu : Transportasi
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / IVb