

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul Artikel Ilmiah : Efek Campuran Soil Binder dan Abu Ampas Tebu Terhadap Karakteristik Kuat Geser Tanah Lempung

Penulis Artikel Ilmiah : Yulindasari Sutejo, Ratna Dewi, Mirka Pataras, Putra Anugrah

Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Simposium II UNIID 2017
b. ISBN/ISSN : 978-979-587-734-9
c. Nomor/Volume/Hal : No.1 /Vol. 2 / 530-538
d. Penerbit : UNIID
e. Jumlah halaman : 9 Lembar

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ 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)

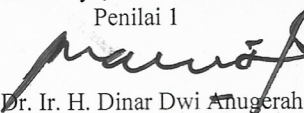
I. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	16 %
2.	Linearitas	Linier dengan bidang penelitian pengusul pada struktur tanah, yang menjadi keahlian pengusul

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					1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2
Kecukupan dan kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)		3					1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3					2
Total = (100%)		10					6,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Dalam kaitan dengan struktur tanah yang dibahas pada penelitian ini, mempunyai linieritas yang sesuai dengan keahlian pengusul, sehingga pengusul mempunyai kontribusi yang baik dalam mendampingi melakukan penelitian dengan komposisi seperti dalam penelitian ini						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Kelengkapan unsur-unsur penulisan disusun dan disajikan dengan cukup baik, dengan memperhatikan sistematika dalam menyajikan karya ilmiah yang baik						
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Permasalahan yang dikemukakan untuk memperoleh struktur tanah yang baik dengan melakukan campuran ampas tebu dan soil Binder dilakukan dengan cukup baik dengan beberapa kriteria yang dilakukan						
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data-data yang digunakan cukup sesuai dan dilakukan dengan menggunakan metode yang cukup baik dengan pengambilan data di lapangan						
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dan dimuat dalam prosiding Nasional yang terindeks cukup baik						

Inderalaya, 23 Maret 2020
Penilai 1


Dr. Ir. H. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ.
NIP. 19600630 198603 1004
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 : Efek Campuran Soil Binder dan Abu Ampas Tebu Terhadap Karakteristik Kuat Geser Tanah Lempung

Penulis Artikel Ilmiah : Yulindasari Sutejo, Ratna Dewi, Mirka Pataras, Putra Anugrah

Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Simposium II UNIID 2017
b. ISBN/ISSN : 978-979-587-734-9
c. Nomor/Volume/Hal : No.1 /Vol. 2 / 530-538
d. Penerbit : UNIID
e. Jumlah halaman : 9 Lembar

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☒ 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	Linier dan bidang ybs.

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					1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30%)		3					2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3					3
Total = (100%)		6					9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	40% / 3 = 13,33 %						1,2
KOMENTAR/ULASAN <i>PEER REVIEW</i>							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :		Under lengkap dan penul					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan		lingkup dan kedalaman bahasan baik					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:		Data & metodologi cukup mutakhir.					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit		penerbit baik.					

Inderalaya, Maret 2020
Penilai 2

Dr. Eng. Ir. 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