

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : PROSIDING ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Peningkatan Daya Dukung Tanah dengan Perkuatan Anyaman dan Grid Bambu
 Penulis Artikel Ilmiah : Ratna Dewi¹, Yulindasari Sutejo², dan Hanafiah³
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceeding 17th Annual Scientific Meeting
 b. ISBN/ISSN : 978-602-17721-1-4
 c. Nomor/Volume/Hal : 2013
 d. Penerbit : HATTI
 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)

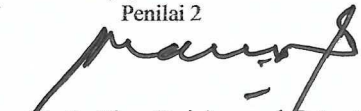
I. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	Linier dengan bidang ilmu pengusul, kapasitasnya pada Teknik pondasi yang sesuai pada bidang tanah

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dimilai	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					2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3					2
Total = (100%)		10					7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Pengusul memberikan kontribusi dalam pemilihan jenis ukuran grid untuk memperkuat daya dukung tanah terhadap pondasi bangunan pada percobaan yang dilakukan						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Unsur-unsur penulisan disajikan cukup sesuai, meliputi latar belakang masalah, metode, tujuan dan kesimpulan serta pustaka pendukung yang digunakan						
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan dengan cukup baik, mengenai komposisi jarak grid dan pengaruhnya terhadap struktur tanah yang dihasilkan						
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data-data yang digunakan berdasarkan data lapangan dari hasil pengamatan dan percobaan di Laboratorium						
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dalam seminar Nasional pada kelompok keilmuan geoteknik						

Inderalaya, 22 Maret 2020
Penilai 2


 Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MS.Pj
 NIP. 196006301986031004

Unit Kerja: Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
 Fakultas Teknik 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 : Peningkatan Daya Dukung Tanah dengan Perkuatan Anyaman dan Grid Bambu
 Penulis Artikel Ilmiah : Ratna Dewi¹, Yulindasari Sutejo², dan Hanafiah³
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceeding 17th Annual Scientific Meeting
 b. ISBN/ISSN : 978-602-17721-1-4
 c. Nomor/Volume/Hal : 2013
 d. Penerbit : HATTI
 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)

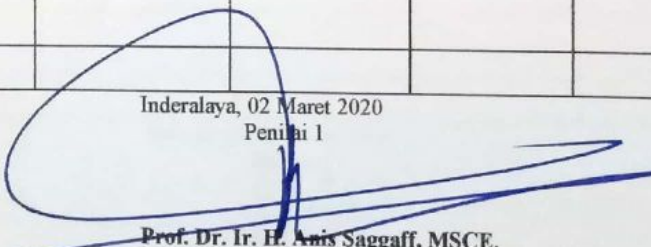
I. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	indikasi plagiasi tidak ditemukan
2.	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu 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					0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					0,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30%)		3					0,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3					0,6
Total (100%)		10					2,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)		Penulis ke-3					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :							lengkap
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan							Baik
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi.							Baik
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit							Baik

Inderalaya, 02 Maret 2020
Penilai 1


Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE.
 NIP. 196210281989031002
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Unsri
 Bidang Ilmu : Struktur
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya/IVd