

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Uji Kapasitas Beban Fondasi Pracetak dengan Campuran Beton Tambahan Serat Bambu dan Foam Concrete
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 5 penulis (Fahmi Maulana I, Suprayitno, Sri Wiwoho M, Koespiadi, Dadang Supriyatno)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian (SNHRP-I)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-5793-40-0
 c. Nomor/Volume/Hal : halaman 570-576
 d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018
 e. Penerbit : Adi Buana University Press
 f. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6 ✓	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	PRAIRAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>sempurna</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)						1,0			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						1,5			
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)						1,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)						1,0			
Total = (100%)						5,0			0,5
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)						40%			
KOMENTAR/ ULSAN PEER REVIEW									
•Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>- cukup lengkap dan sesuai</i>								
•Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>- cukup dan kedalaman pembahasan cukup baik</i>								
•Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>- metodologi bagus</i>								
•Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>- berkualitas</i>								

Yogyakarta, 27-10-2020

Reviewer 1,

Agus Taufik Mulyono

Prof. Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, M.T., ATU., IPU., ASEAN Eng.
 NIP : 19650817 199003 1 002
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (IV/e)
 Unit kerja : Teknik Sipil dan Lingkungan UGM
 Bidang Ilmu : Transportasi

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Uji Kapasitas Beban Fondasi Pracetak dengan Campuran Beton Tambahan Serat Bambu dan Foam Concrete
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 5 penulis (Fahmi Maulana I, Suprayitno, Sri Wiwoho M, Koespiadi, Dadang Supriyatno)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian (SNHRP-I)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-5793-40-0
 b. Nomor/Volume/Hal : halaman 570-576
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018
 d. Penerbit : Adi Buana University Press
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6 ✓	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

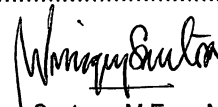
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ditemukan
2.	Linieritas	sesuai dengan bidang ilmu.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)						1,0			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						1,5			
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)						1,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)						1,0			
Total = (100%)						5,0			0,5
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)						$\frac{40\%}{4}$			
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
•Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsur lengkap dan sesuai.								
•Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Lingkup dan kedalaman pembahasan memadai.								
•Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data cukup dan mutakhir, analisis yang dilakukan memadai.								
•Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit baik								

Bandung, 27-10-2020

Reviewer 2,



Prof. Ir. Wimpy Santosa, M.Eng., MSCE., Ph.D.

NIP : 1980040 / 0417125401

Jabatan/Pangkat : Guru Besar,

Unit kerja : Teknik Sipil Univ. Khatolik Parahiyangan Bandung