

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING MAKALAH SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEKS

Judul Karya Ilmiah : Efficiency Analysis of Suban Irrigation System, West Tanjung Jabung, Jambi Province

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang : Ahmad Rezhani Fitra, Dinar DA Putranto, Sarino

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : SENTEN 2018- Symposium of Emerging Nuclear Technology and Engineering Novelty
 b. ISBN/ISSN :
 c. Nomor/Volume/Hal. : [Volume 1198](#) (2019) 082026
 d. Penerbit : Published under licence by IOP Publishing Ltd
[Journal of Physics: Conference Series, Volume 1198, Architecture and Civil Engineering](#)
 e. Jumlah Halaman : 5 (lima) Halaman

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
 Makalah Disajikan dan dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
 Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Internasional
 Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar/Symposium/Lokakarya Nasional
 Makalah Disajikan dalam seminar/Symposium Internasional Tetapi tidak dimuat dalam prosiding
 Makalah Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding Seminar Internasional

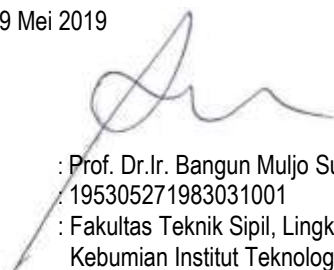
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Indeks kurang dari 5 %
2	Linieritas	Kesamaan dalam bidang Survei dan Pemetaan dalam perencanaan Irigasi

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah Ilmiah/Prosiding (Isikan di Kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Max.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Max.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Diseminarkan tetapi Tidak dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.5)	Makalah Tidak diseminarkan Tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	1,5						1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (10 %)	4,5						3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	4,5						3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit/prosiding (20 %)	4,5						4
Total = (100 %)	15						11
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Pengusul mempunyai kontribusi yang baik dalam metode penilaian survey lapangan dalam melihat permasalahan ketidaksesuaian antara perencanaan dan pelaksanaan di lapangan						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur			Unsur kelengkapan sudah sesuai				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan			Bahasan dilakukan dengan baik dan sesuai				
Kecukupan dan & Kemutakhiran Data & Metodologi			Data yang digunakan cukup baik, hasil survey lapangan sehingga analisis sesuai				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit			Penerbit dan kualitas penyelenggara seminar terindeks dalam database bereputasi				

Surabaya, 29 Mei 2019
 Penilai


 Nama : Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA, DESS
 NIP : 195305271983031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
 Bidang Ilmu : Geomatika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina IV e