

**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 10 %
2	Linieritas	Metode pengukuran data dan survey Lapangan sesuai bidang pengukuran dan pemetaan

**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						4
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit/prosiding (20 %)	4,5						4
Total = (100 %)	15						12,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Sumbangan metode pengukuran yang diberikan pengusul sangat membantu dalam pelaksanaan pengumpulan data di lapangan						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur			Unsur-unsur kelengkapan dalam penulisan paper sesuai kaidah yang disyaratkan				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan			Ruang lingkup materi penelitian sesuai dengan bahasan yang disajikan				
Kecukupan dan & Kemutahiran Data & Metodologi			Metodologi perolehan data dan analisis serta ruang lingkupnya sesuai dan cukup baik				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit			Penerbit dan kualitas penyelenggara seminar terindeks dalam database bereputasi				

Bogor., 18 Mei 2018

Penilai



Nama : Prof. Dr. Ir. Vincentius Paulus Siregar, DEA

NIP : 195611031985031000

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Institut Pertanian Bogor

Bidang Ilmu : Penginderaan Jauh dan GIS

Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/Pembina IV B