

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

Judul Karya Ilmiah : Determination of fertilizer doses of plants utilizing the results of aerial photographs using fuzzy tsukamoto  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference ICONISCSE  
 b. ISSN : 906-9613, doi.org/10.1088/1742-6596/1196/1/012023  
 c. Nomor/Volume/Hal : 012023/ 1196/ 1-5  
 d. Penerbit : IOP Publishing/online  
 e. Jumlah Halaman : 5

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (Berikan tanda 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)

XIII. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linieritas	tidak linear

XIV. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 25						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. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	2.5						2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7.5						6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	7.5						6.5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	7.5						6
Total = (100 %)	25						20.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	2nd author dan 3 author. $40\% \times \frac{20.5}{2} = 4.1$						

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	baik
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	baik
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	campuran antara waktu dan paparan kegunaan.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	lap publisher scope

Inderalaya  
 Penilai September 2019

Ttd.

Nama : Deris Stiawan, MT., Ph.D  
 NIP : 197806172006041002  
 Unit Kerja : Fasilkom Universitas Sriwijaya  
 Bidang Ilmu : Teknik Komputer  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Penata Tingkat 1 (III/d)