

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

Judul Karya Ilmiah : Penentuan dosis pupuk tanaman memanfaatkan hasil foto udara menggunakan metode fuzzy tsukamoto
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Annual Research Seminar (ARS)
 b. ISBN : 979-587-626-0
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/ 4/ 60-64
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer UNSRI
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark 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)

XVII. Hasil Penilaian Validasi:

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

XVIII. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10						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 isi paper (10 %)		1					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					2
Total = (100 %)		10					8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$40/100 \times 8/2 = 1.6$						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Penulis menjelaskan tjd data ke
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	baik dalam penyajian data
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	baik
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	UNSRI Lokal Cuyana

Inderalaya, September 2019
 Penilai

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)