

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

Judul Karya Ilmiah : New model of vegetation monitoring using flying NIR cameras with NDVI parameters and C-Means
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference ICONISCSE
 b. ISSN : 906-9613, doi.org/10.1088/1742-6596/1196/1/012024
 c. Nomor/Volume/Hal : 012024/ 1196 /1-6
 d. Penerbit : IOP Publishing/online
 e. Jumlah Halaman : 6

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)

IX. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Linear dengan nilai di dalam 11mc embedded

X. 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 disajikan dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak disajikan 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						5
Kecukupan dan Kematangan data/Informasi dan metodologi (30 %)	7.5						5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	7.5						6.5
Total = (100 %)	25						18.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	2nd author dan 3 author . $\frac{40}{100} \times 18.5 = 3.7$						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
- Kecukupan & Kematangan Data & Metodologi	
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	

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)