

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Prosiding : **Implementation of PROMETHEE Method for Potential Suitability of Land Oil Palm Plant**

Penulis Prosiding : Yudi Triyanto, Yusmaidar Sepriani, Novilda Elizabeth Mustamu, Raja Aminudin Siregar, Bhakti Helvi Rambe

Status Penulis : Pendamping

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Conference Series
- b. Nomor/Volume : doi:10.1088/1742-6596/1933/1/012060
Vol. 1933
- c. Tahun terbit : Oktober 2021
- d. Penerbit : Journal Of Physics
- e. Jumlah halaman : 7 (tujuh) Halaman. Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Buku	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8/10				8/10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		26/30				26/30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25/30				25/30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		26/30				26/30
Total = (100%)		85/100				85/100
Komentar Ulasan PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan terstruktur, Memenuhi Eaidole Umirly					
Ruang Lingkup dan Kesesuaian Unsur	Ruang lingkup pada Abstrak lengkap, terjamin					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	pembahasan cukup baik. Referensi cukup baik dan terupdate, Metoda: baik					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	ISSN dan informasi editorial pada website cukup baik					
Indikasi Plagiasi	Orisinal dan karya sendiri oleh pengusul.					
Linieritas	Sesuai Penugasan Pengusul					

Rantauprapat, 5 Januari 2022
 Reviewer I

Alridi

Assoc. Prof. Dr. Ir. Alridiwirsa, MM
 NIDN : 0107026401
 Jabatan : Lektor Kepala
 Pangkat/Golongan Ruang : Pembina / IV a
 Unit Kerja : Fak. Pertanian UMSU
 Bidang Ilmu : Budidaya Pertanian dan Perkebunan