

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

Judul Artikel Ilmiah : Soil Energy Harvesting and Its Review on WSN Node Operation
 Penulis Artikel Ilmiah : Eko Ramadhan; Galang P. N. Hakim; Muhammad Hafidz Ibnu Hajar; Ahmad Firdausi
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2021 International Symposium on Electronics and Smart Devices
 b. Waktu Pelaksana : 29-30 June 2021
 c. Edisi (bulan/tahun): Juni 2021
 d. Jumlah halaman : 1-6
 e. Nomor ISSN : 978-1-6654-4146-9, 978-1-6654-4147-6
 f. Penyelenggara : IEEE
 g. Link : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9501765>
 h. DOI : 10.1109/ISESD53023.2021.9501765

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	Hasil turnitin terlampir
2.	Linearitas	sesuai bidang ilmu

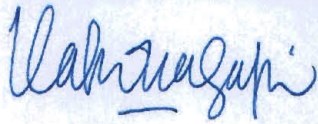
II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25 Kum			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5			7
TOTAL = (100%)	25			23
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Ketiga dari Empat = 3,06			
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Makalah memiliki unsur yang cukup lengkap, sesuai dan jelas.			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup memadai dan kedalaman pembahasan tentang Soil energy dan WSN			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang disajikan cukup dan mutakhir berdasarkan hasil percobaan			

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Kualitas penerbit dan kelengkapan unsur baik, karena International conference IEEE
---	--

Jakarta, Agustus 2021

Penilai



Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT

NIDN : 0307037202
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
Bidang Ilmu : Teknik
Jabatan Akademik (Kum) : Lektor Kepala 400 Kum
Pendidikan Terakhir : Doktor Teknologi Industri Pertanian