

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

Judul Artikel Ilmiah : Weather prediction system and recommendation of plant varieties as an effort to minimize harvest failure with android-based Backpropagation Artificial Neural Networks

Penulis Artikel Ilmiah : M Ahsan, W Setyaningsih, B Rinanto, M Susilowati, I Sulistiyowati

Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**

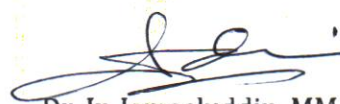
Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
b. Tahun publikasi : 2021/3/1
c. Penyelenggara : IOP Publishing

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS**
(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			
Total = (100%)	25			
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Artikel sudah sesuai dengan format / template dari jurnal tersebut			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan yang ada pada artikel sudah cukup sesuai dengan topik pembahasan			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metode dan referensi yang digunakan sudah cukup memenuhi keterkinian			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Susunan artikel sesuai dengan format sistematika penulisan			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Pembahasan artikel sudah sesuai dengan keilmuan dari penulis			
Indikasi plagiasi				

Sidoarjo, 14 Maret 2022
Reviewer 2



Dr. Ir. Jamaaluddin, MM
NIDN : 0717107003
Unit kerja : Elektro, UMSIDA
Jabatan fungsional : Lektor
Bidang ilmu : Sistem Tenaga Listrik & AI