

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Analysis of Overcurrent Safety in Miniature Circuit Breaker AC (Alternating Current) and DC (Direct Current) in Solar Power Generation Systems
 Penulis Artikel Ilmiah : Jamaaluddin Jamaaluddin, Indah Sulistiyowati, BWA Reynanda, Izza A
 Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Tahun publikasi : 2021/7/1
 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			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7
Total = (100%)	25			29,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri/ Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Unsur - unsur artikel sudah lengkap dan sesuai			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup riset sudah baik, namun perlu tambahan gap analysis dalam hal membandingkan dengan riset sebelumnya			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi yang mutakhir dan cukup serta metodologi yang baik			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Unsur dan sistematika yang lengkap			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel yang relevan			
Indikasi plagiasi	Hasil cek plagiasi 106			

Semarang, 15 Maret 2022
 Reviewer 1

Harmini, ST., M.Eng
 NIDN : 0608118202
 Unit kerja : Elektro, Univ. Semarang
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Renewable Energi/KE

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Analysis of Overcurrent Safety in Miniature Circuit Breaker AC (Alternating Current) and DC (Direct Current) in Solar Power Generation Systems
 Penulis Artikel Ilmiah : Jamaaluddin Jamaaluddin, Indah Sulistiyowati, BWA Reynanda, Izza A
 Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Tahun publikasi : 2021/7/1
 c. Penyelenggara : IOP Publishing

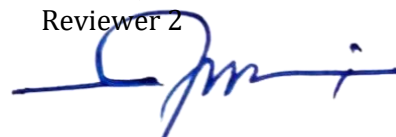
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS**
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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			2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,2
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,2
Total = (100%)	25			24,2
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri/ Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Artikel sudah sesuai dengan format/teamplet 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 refrensi 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	10%			

Madura, 14 Maret 2022

Reviewer 2



Miftachul Ulum, ST, MT
 NIP. 197608122009121001
 Unit Kerja : JTE, FT-Univ.Trunojoyo
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Elektronika Dasar