

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

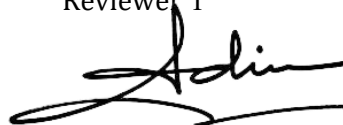
Judul Artikel Ilmiah : Monitoring Perubahan Tegangan dan Pemodelan Matematika Fungsi Transfer Motor BLDC Dengan System Identification Toolbox
 Penulis Artikel Ilmiah : Izza Anshory, Dwi Hadidjaja, Indah Sulistiyowati
 Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan
 b. Tahun publikasi : 2021/3/9
 c. Penyelenggara : ITATS

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%)			1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Lengkap sesuai dengan unsur prosiding			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup mendalam			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi sudah cukup mutakhir			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Unsur dan sistematika yang lengkap			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel relevan dengan bidang ilmu penulis			
Indikasi plagiasi	Dari hasil cek plagiasi sangat kecil ditemukan terjadinya plagiasi			

Sidoarjo, 14 Maret 2022
 Reviewer 1



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

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Monitoring Perubahan Tegangan dan Pemodelan Matematika Fungsi Transfer Motor BLDC Dengan System Identification Toolbox
 Penulis Artikel Ilmiah : Izza Anshory, Dwi Hadidjaja, Indah Sulistiyowati
 Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan
 b. Tahun publikasi : 2021/3/9
 c. Penyelenggara : ITATS

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%)			1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,55
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Lengkap sesuai dengan unsur prosiding			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup mendalam			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi sudah cukup mutakhir			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Unsur dan sistematika yang lengkap			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel relevan dengan bidang ilmu penulis			
Indikasi plagiasi	Dari hasil cek plagiasi sangat kecil ditemukan terjadinya plagiasi			

Sidoarjo, 11 Maret 2022
 Reviewer 2



Yulian Findawati, ST,M.MT
 NIDN : 0725078301
 Unit kerja : Informatika, UMSIDA
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : RPL