

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

Judul Artikel Ilmiah : **Identification parameter system for mathematical modeling BLDC motor using transfer function models**

Penulis Artikel Ilmiah : Izza Anshory, Imam Robandi, Wirawan

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

Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : 3rd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
b. Tahun publikasi : Oktober 2019
c. Penyelenggara : FGDT- PTM - Indonesia

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			2,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,3
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,3
Total = (100%)	25			22,06
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	Total Nilai x 0.6			13,24
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sistematika sudah kelah sesuai dengan standar jurnal prosiding internasional.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Model matematis motor BLDC dengan model transfer alih via identifikasi parameter. <i>ditambah dengan model.</i>			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data penulisan dari model matematis dan data motor BLDC adalah data aktual.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Maksimal dituntut oleh lingkup dan sistematika yang baik dan benar.			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu bidang Teknik Elektronika.			
Indikasi plagiasi	Tidak ada.			

Yogyakarta, 4 April 2022
Reviewer 1

Dr. Ir. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

NIDN : 0510107403

Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Jabatan fungsional : Lektor Kepala

Bidang ilmu : Teknik Elektro

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : **Identification parameter system for mathematical modeling BLDC motor using transfer function models**
 Penulis Artikel Ilmiah : Izza Anshory, Imam Robandi, Wirawan
 Status Penulis : **Mandiri/Utama/Anggota**
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : 3rd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
 b. Tahun publikasi : Oktober 2019
 c. Penyelenggara : FGDT- PTM - Indonesia

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			2,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			6,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			6,5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			6,5
Total = (100%)	25			21,7
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	(Total Nilai x 0.6)			13,02
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sistematika sudah lengkap sesuai dengan format prosiding			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kedalaman materi cukup lengkap dan mendalam			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Kemampuan & keaktualan teknologi untuk prosiding ini cukup tinggi			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Sistematika penulisan sudah sesuai dengan standar prosiding			
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Relevansi dengan bidang ilmu teknik elektro sudah baik			
Indikasi plagiasi	Tidak ada plagiasi, similarity 13%			

Surabaya, 31 Maret 2022

Reviewer 2

Setiawardhana

Dr. Setiawardhana, S.T., M.T.

NIDN : 0024087701

Unit kerja : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Jabatan fungsional : Lektor Kepala

Bidang ilmu : Teknik Elektro