

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL

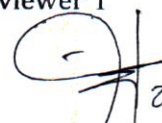
Judul Artikel Ilmiah : Measurement, Modeling, and Optimization Speed Control of BLDC Motor Using Fuzzy-PSO Based Algorithm
 Penulis Artikel Ilmiah : Izza Anshory, Dwi Hadidjaja, Indah Sulistiyowati
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Journal of Electrical Technology UMY
 b. Vol. / No. : 5 / 1
 c. Edisi : 2021/7/30
 d. Penerbit : UMY
 e. Halaman : 17-25

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) **Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4**
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			
Total = (100%)		20			
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur-unsur artikel sudah lengkap dan sesuai				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Bahasan Artikel cukup mendalam				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang tersaji dan metodenya sudah cukup memadai				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel diterbitkan oleh penerbit yang ternama				
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Paper telah sesuai dengan bidang ilmu penulis				
Indikasi plagiasi					

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