

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

Judul Artikel Ilmiah : Hybrid Energy Storage Performance Evaluation of Fuel Cell Injection on Standalone Photovoltaic System

Penulis Artikel Ilmiah : Indah Sulistiyowati, Jamaaluddin Jamaaluddin, Izza Anshory

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Journal of Electrical Technology UMY
 b. Vol. / No. : 6 / 1
 c. Edisi : 2022/07/21
 d. Penerbit : UMY
 e. Halaman : 41-48

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2
 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			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5,5
Total = (100%)		20			19,5
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur-unsur artikel dalam jurnal sudah lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Bahasan artikel yang disajikan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode yang digunakan sudah memadai dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel diterbitkan oleh penerbit yang bereputasi
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Jurnal yang ditulis sudah sesuai dengan bidang penulis
Indikasi plagiasi	

Surabaya, 15 Agustus 2022
 Reviewer 1



Titiek Suheta ST, MT
 NIDN. 0704096601
 Unit kerja : FT-ITATS
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Sistem Tenaga

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Artikel Ilmiah : Hybrid Energy Storage Performance Evaluation of Fuel Cell Injection on Standalone Photovoltaic System

Penulis Artikel Ilmiah : Indah Sulistiyowati, Jamaaluddin Jamaaluddin, Izza Anshory

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Journal of Electrical Technology UMY
 b. Vol. / No. : 6 / 1
 c. Edisi : 2022/07/21
 d. Penerbit : UMY
 e. Halaman : 41-48

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			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5
Total = (100%)		20			18
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	artikel sudah sesuai dengan jurnal				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan yang ada pada artikel sudah sesuai dengan topik				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode dan referensi cukup mutakhir				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Susunan artikel sesuai dengan sistematika penulisan				
Relevansi artikel dengan bidang ilmu penulis	Artikel sangat relevan dengan bidang ilmu penulis				
Indikasi plagiasi	4 %				

Semarang, 15 Agustus 2022

Reviewer 2

Harmini/ST.,M.Eng
 NIDN : 0608118202

Unit kerja : Elektro, Univ. Semarang

Jabatan fungsional : Lektor

Bidang ilmu : Renewable Energi/KE