

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Kapasitas Baterai Dinamis Asam Timbal (Redox Flow Battery)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nur Khairati, Ahmad A. Amirullah, Riky D. Susilo, Yofinda E. Setiawan, M. Yasmawanto, Masruroh, Cholisina A. Perwita, Muhammad Ghufron, Kurriawan Budi Pranata
 Status Penulis : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : SMARTICS Journal
 b. Volume/Nomor : Volume 4, Nomor 2
 c. Edisi : Oktober 2018
 d. Penerbit : Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI Kanjuruhan Malang
 e. Jml halaman : 5 Halaman

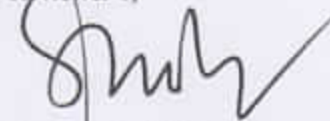
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Buku (beri \checkmark pada Kategori) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20					Nilai akhir yang diperoleh
	International	Seminar Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2			1,5
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			6
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			18
Nilai pengusul						1,02
Komentar Peer Review	<i>Dalam pembahasan perlu di nilai keanggun dan kepastiannya</i>					

Malang, 11 Oktober 2021

Reviewer 1,



Dr. Sudi Dul Aji, M.Si

NIP. 196606281991031002

Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika

Pangkat & Golongan: Pembina / IVa

Jabatan Fungsional Akademik: Lektor Kepala

Universitas PGRI Kanjuruhan Malang

Keterangan

Jurnal bisa ditelusuri di : <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jst/article/view/2666/2057>

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

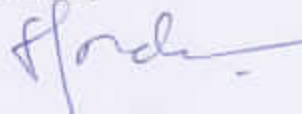
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Kapasitas Baterai Dinamis Asam Timbal (Redox Flow Battery)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nur Khairati, Ahmad A. Amirullah, Riky D. Susilo, Yofinda E. Setiawan, M. Yusmawanto, Masruroh, Cholisina A. Perwita, Muhammad Ghufron, Kurriawan Budi Pranata
 Status Penulis : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : SMARTICS Journal
 b. Volume/Nomor : Volume 4, Nomor 2
 c. Edisi : Oktober 2018
 d. Penerbit : Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI Kanjuruhan Malang
 e. Jml halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Buku (beri \checkmark pada Kategori) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20					Nilai akhir yang diperoleh
	International	Seminar Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2			0,1
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			0,3
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			0,3
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			0,3
Total = (100%)			20			1
Nilai pengusul						
Komentar Peer Review	<i>Belum adanya capaian standart optimasinya</i>					

Malang, 12 Oktober 2021
 Reviewer 2,



Dr. Sholikhah, M. Pd
 NIP. 196706261993031004
 Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
 Pangkat & Golongan: Penata / III.c
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas PGRI Kanjuruhan Malang

Keterangan

Jurnal bisa ditelusuri di : <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jst/article/view/2666/2057>