

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

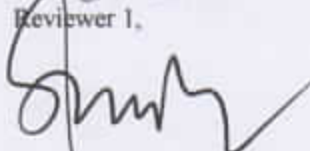
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simulasi Pengaruh Luas Permukaan Elektroda Terhadap Tegangan Dan Konsentrasi Permukaan Elektrodapada Leadacid Redox Flow Battery
 Penulis Jurnal Ilmiah : Silvi Hadila, Ervinka Felindia, Nikita Syaharani, Satria Pamungkas Panji Kumara, Irvan Fajar Hidayah, Gancang Saroja, Kurriawan Budi Pranata, Muhammad Ghufron
 Status Penulis : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ROTOR : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin
 b. Volume/Nomor : Volume 14, Nomor 1
 c. Edisi : April 2021
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember
 e. Jml halaman : 6 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 10					Nilai akhir yang diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Seminar Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Seminar Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		1
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,7
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,5
Total = (100%)				10		8,9
Nilai pengusul						1,2
Komentar Peer Review	Pada pembahasan perlu lebih di telusuri pada aspek pengosongan baterai yg lebih dari 2 jam					

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://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/23850/9809>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simulasi Pengaruh Luas Permukaan Elektroda Terhadap Tegangan Dan Konsentrasi Permukaan Elektrodapada Leadacid Redox Flow Battery

Penulis Jurnal Ilmiah : Silvi Hadila, Ervinka Felindia, Nikita Syaharani, Satria Pamungkas Panji Kumara, Irvan Fajar Hidayah, Gancang Saroja, Kurriawan Budi Pranata, Muhammad Ghufron

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : ROTOR : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin
 b. Volume/Nomor : Volume 14, Nomor 1
 c. Edisi : April 2021
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember
 e. Jml halaman : 6 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 10					Nilai akhir yang diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Seminar Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Seminar Nasional <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		0,1
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		0,1
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		0,2
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		0,1
Total = (100%)				10		0,5
Nilai pengusul						
Komentar Peer Review	Makna fisiknya kurang mendalam					

Malang, 12 Oktober 2021
Reviewer 2,

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

Keterangan

Jurnal bisa ditelusuri di : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/23850/9809>