

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Soc (State Of Charge) Three-Cells Lead Dynamic Battery Model
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kurriawan Budi Pranata, Freygieon Ogiek Rizal Sukma, Muhammad Ghufroh, Masruroh
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya,
 b. Volume/Nomor : Vol. 13, No. 2,
 c. Edisi : April 2021
 d. Penerbit : Department of Physics, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia
 e. Jml halaman : 11 Halaman

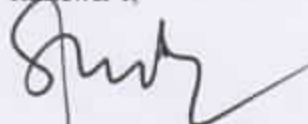
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Buku (beri \checkmark pada Kategori) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

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
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5
Total = (100%)			20			17
Nilai pengusul						10,2
Komentar Peer Review	<p><i>Please have your paper proof read to increase the paper readability level and correct grammatical errors</i></p>					

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 : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/view/11835/8665>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Soc (State Of Charge) Three-Cells Lead Dynamic Battery Model
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kurriawan Budi Pranata, Freygieon Ogiek Rizal Sukma, Muhammad Ghufron, Masuroh
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya,
 b. Volume/Nomor : Vol. 13, No. 2,
 c. Edisi : April 2021
 d. Penerbit : Department of Physics, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia
 e. Jml halaman : 11 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
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			3
Total = (100%)			20			12
Nilai pengusul						
Komentar Peer Review	<i>Perlu dibandingkan dengan SOC baterai yang lainnya</i>					

Malang, 12 Oktober 2021
 Reviewer 2,



Dr. Sholkhan, 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 : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/view/11835/8665>