

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Kelajuan Elektrolit Terhadap Kapasitas Baterai Dinamis Asam Timbal Sel Tunggal
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ghufron, Istiroyah Istiroyah, Cholisina A. Perwita, Levinus Gobay, Fakhruy Rizki Ramadhan, Kurriawan Budi Pranata
 Status Penulis : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)
 b. Volume/Nomor : -
 c. Edisi : 2020
 d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret
 e. Jml halaman : 9 Halaman

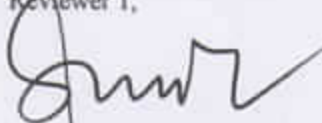
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Buku (beri \checkmark pada Kategori) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

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 type="checkbox"/>	Seminar Nasional <input checked="" 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	2,8
Total = (100%)					10	9,2
Nilai pengusul						0,74
Komentar Peer Review	<p><i>Penyusunan peer ditambahkan tentang konsentrasi larutan dan kelajuan elektrolit</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 : <https://jurnal.uns.ac.id/prosidingsnfa/article/view/148-156>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Kelajuan Elektrolit Terhadap Kapasitas Baterai Dinamis Asam Timbal Sel Tunggal
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ghufron, Istiroyah Istiroyah, Cholisina A. Perwita, Levinus Gobay, Fakhruy Rizki Ramadhan, Kurriawan Budi Pranata
 Status Penulis : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)
 b. Volume/Nomor: -
 c. Edisi : 2020
 d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret
 e. Jml halaman : 9 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 type="checkbox"/>	Seminar Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)					1	0,1
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3	0,2
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					3	0,3
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3	0,2
Total = (100%)					10	0,8
Nilai pengusul						
Komentar Peer Review	Kurang nilai fisika kelajuan elektrolit thd reformasi baterai					

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://jurnal.uns.ac.id/prosidingsnfa/article/view/148-156>