

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Variasi Arus Pengisian Pengosongan Muatan pada Model Baterai Lead Acid Terhadap Perubahan Efisiensi Energi  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kurriawan Budi Pranata, Muhammad Priyono Tri Sulistyanto, Muhammad Ghufron, Mukhammad Yusmawanto  
 Status Penulis : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika FLUX  
 b. Volume/Nomor : Volume 16, Nomor 1,  
 c. Edisi : Februari 2019  
 d. Penerbit : Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat  
 e. Jml halaman : 6 Halaman

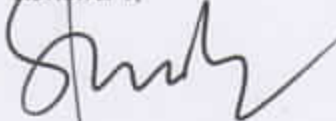
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Buku (beri  $\checkmark$  pada Kategori) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 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			6
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			6
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,5
Total = (100%)			20			18
Nilai pengusul						10,8
Komentar Peer Review	<i>lebih di penguas tentang metode penelitian</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://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/5311/5141>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Variasi Arus Pengisian Pengosongan Muatan pada Model Baterai Lead Acid Terhadap Perubahan Efisiensi Energi  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kurniawan Budi Pranata, Muhammad Priyono Tri Sulistyanto, Muhammad Ghufro, Mukhammad Yusmawanto  
 Status Penulis : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika FLUX  
 b. Volume/Nomor : Volume 16, Nomor 1,  
 c. Edisi : Februari 2019  
 d. Penerbit : Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat  
 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 20					Nilai akhir yang diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Seminar Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Seminar Nasional <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>penentuan metode variasi arus kurang mendetail</i>					

Malang, 12 Oktober 2021  
 Reviewer 2,

**Dr. Sholikhan, 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://ppip.utm.ac.id/journal/index.php/article/view/5311/5141>