

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Experimental Study of The Capacity and Electrode Structure Dynamic Lead Acid Battery

Penulis Jurnal Ilmiah : Kurriawan Budi Pranata, Yuni Triasari, Nur Khairati, Istiroyah, Mauludi Ariesto Pamungkas, Muhammad Ghufron

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
b. Volume/Nomor : Vol. 19 / No.4
c. Edisi : Agustus, 2021
d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan in Collaboration with Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
e. Jml halaman : 10 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

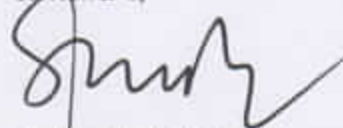
Buku (beri pada Kategori) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40					Nilai akhir yang diperoleh
	International	Seminar Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					4
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11
Total = (100%)	40					38
Nilai pengusul						22,8
Komentar Peer Review	<i>Minor grammatical, proofreading required</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 : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/17845>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Experimental Study of The Capacity and Electrode Structure Dynamic Lead Acid Battery

Pemulis Jurnal Ilmiah : Kurriawan Budi Pranata, Yuni Triasari, Nur Khairati, Istiroyah, Mauludi Ariesto Pamungkas, Muhammad Ghufron

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
b. Volume/Nomor : Vol. 19 / No.4
c. Edisi : Agustus, 2021
d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan in Collaboration with Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
e. Jml halaman : 10 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 40					Nilai akhir yang diperoleh
	International	Seminar Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					3
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					5
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					5
Total = (100%)	40					18
Nilai pengusul						
Komentar Peer Review	<i>Penjelasan metode kurang mendalam</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 : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/17845>