

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Energy Efficiency of Zinc-Carbon and Standart Accumulator  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ghufro, Kurriawan Budi Pranata  
 Status Penulis : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The 7th Basic Science International Conference Basics Science for Improving Survival and Quality of Life.  
 b. Volume/Nomor: Volume 3  
 c. Edisi : Maret, 2017  
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya Malang  
 e. Jml halaman : 5 Halaman

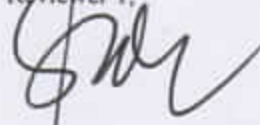
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Buku (beri  $\checkmark$  pada Kategori)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25					Nilai akhir yang diperoleh
	International	Seminar Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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%)		7				6,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7				6
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7				6,5
Total = (100%)		25				22
Nilai pengusul						8,8
Komentar Peer Review	<i>conclusion needs to be rewritten</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://repository.unikama.ac.id/4484/1/7.1%20Energy%20Efficiency%20of%20Zinc-Carbon%20and%20Standart%20Accumulator.pdf>

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Energy Efficiency of Zinc-Carbon and Standart Accumulator  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ghufron, Kurriawan Dudi Pranata  
 Status Penulis : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The 7th Basic Science International Conference Basics Science  
 for Improving Survival and Quality of Life.  
 b. Volume/Nomor: Volume 3  
 c. Edisi : Maret, 2017  
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya Malang  
 e. Jml halaman : 5 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 25					Nilai akhir yang diperoleh
	International	Seminar Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)		4				1
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7				2
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7				3
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7				4
Total = (100%)		25				10
Nilai pengusul						
Komentar Peer Review	<i>Cara penyampaian metode komparasi kurang mendalam</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://repository.unikama.ac.id/4484/1/7.1%20Energy%20Efficiency%20of%20Zinc-Carbon%20and%20Standart%20Accumulator.pdf>