

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Relationship Between Current Discharge To Static And Dynamic Lead Acid Battery Performance

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ghufroon, Yofinda E. Setiawan, Masruroh, Istiroyah, Cholisina A. Perwita, M. Yusmawanto, Nur Khairati, Riky Dwi Susilo, A.A. Amirullah, Kurriawan Budi Pranata

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering Technology and Scientific Innovation  
 b. Volume/Nomor : Volume:03, Issue:06  
 c. Edisi : Desember, 2018  
 d. Penerbit : PubMed NCBI (under NLM, National Library ) USA.  
 e. Jml halaman : 8 Halaman

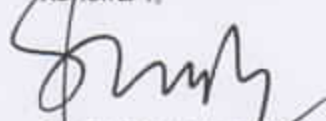
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional

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 30					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%)	3					<b>3</b>
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					<b>8</b>
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					<b>8</b>
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					<b>8</b>
Total = (100%)	30					<b>27</b>
Nilai pengusul						<b>1,2</b>
Komentar Peer Review	<i>grammatical errors, increase readability by proofreading</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://www.ijetsi.org/2018files/ijetsi\\_03\\_17.pdf](http://www.ijetsi.org/2018files/ijetsi_03_17.pdf)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Relationship Between Current Discharge To Static And Dynamic Lead Acid Battery Performance

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ghufron, Yofinda E. Setiawan, Masruroh, Istiroyah, Cholisina A. Perwita, M. Yusmawanto, Nur Khairati, Riky Dwi Susilo, A.A. Amirullah, Kurriawan Budi Pranata

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering Technology and Scientific Innovation  
b. Volume/Nomor : Volume:03, Issue:06  
c. Edisi : Desember, 2018  
d. Penerbit : PubMed NCBI (under NLM, National Library ) USA.  
e. Jml halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30					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%)	3					0,2
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					0,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					0,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					0,5
Total = (100%)	30					1,7
Nilai pengusul						
Komentar Peer Review	<i>Informasi performa kurang lebih 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://www.ijetsi.org/2018files/ijetsi\\_03\\_17.pdf](http://www.ijetsi.org/2018files/ijetsi_03_17.pdf)