

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Designing Framework for Standardization Case Study: Lithium-Ion Battery Module in Electric Vehicle Application

Jumlah Penulis : Wahyudi Sutopo and Evizal Abdul Kadir

Status : Penulis Anggota

Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)

b. Nomor ISSN : 2088-8708

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 8, No.1 February 2018, Hal. 220-226

d. Penerbit : IAES

e. DOI Artikel : <http://doi.org/10.11591/ijece.v8i1.pp220-226>

e. Alamat Web : <https://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/10116>

g. Terindex di Scimagojr/Thomson Reuter ISI : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)
- Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ (JNTD)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input checked="" type="checkbox"/>	JI <input type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	6					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10					
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10					
Total = (100%)	36					
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)					Anggota -	14,4

Pekanbaru, 28 Februari 2020
Reviewer 1,

Tanda Tangan :
Nama : Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D
NIDN : 0323096491
Unit Kerja : Universitas Sampoerna
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

Masih dalam artikel lengkap dan spesifik
jurnal terakreditasi di SCOPUS Q2 dan terakreditasi
bidang ilmu yang di usulkan, serta
trace ada pada mesin pencari
hasil cetak terbitan 19%.

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Designing Framework for Standardization Case Study: Lithium-Ion Battery Module in Electric Vehicle Application

Jumlah Penulis : Wahyudi Sutopo and Evizal Abdul Kadir

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)
- b. Nomor ISSN : 2088-8708
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 8, No.1 February 2018, Hal. 220-226
- d. Penerbit : IAES
- e. DOI Artikel : <http://doi.org/10.11591/ijece.v8i1.pp220-226>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/10116>
- g. Terindex di Scimagojr/Thomson Reuter ISI : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)
- Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ (JNTD)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input checked="" type="checkbox"/>	JI <input type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					
Total = (100%)	40					40
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)						16

Pekanbaru, 28 Februari 2020
Reviewer 2,

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

NIDN : 1007087002

Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Makalah diterbitkan pada jurnal internasional bereputasi dan index scopus Q2 masih dalam rumpun tidak ada indikasi plagiarasi turnitin 19%