

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

Judul Karya : An Indonesian Standard of Lithium-ion Battery Cell Ferro Phosphate for Electric Vehicle
 Ilmiah (Artikel) : Allocations
 Jumlah Penulis : Wahyudi Sutopo and Evizal Abdul Kadir
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
 b. Nomor ISSN : 1693-6930
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 15, No.2, Juni 2017, Hal. 584-589
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.12928/telkomnika.v15i2.6233>
 f. Alamat Web : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/6233>
 g. Terindex di Scopus, Google Scholar on Reuter ISI

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%)	5					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10					
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	10					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10					
Total = (100%)	35					35
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)						14

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
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

Artikel lengkap dan sarungpun dengan banyak ilmu yang di gunakan, jurnal bereputasi ter-index scopus pada Q2. Terakreditasi dan metode cukup benar dan tidak ada masalah plagiasi; hasil turnitin 24%

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

Judul Karya : An Indonesian Standard of Lithium-ion Battery Cell Ferro Phosphate for Electric Vehicle
 Ilmiah (Artikel) : Allocations
 Jumlah Penulis : Wahyudi Sutopo and Evizal Abdul Kadir
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
 b. Nomor ISSN : 1693-6930
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 15, No.2, Juni 2017, Hal. 584-589
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.12928/telkommnika.v15i2.6233>
 f. Alamat Web : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/6233>
 g. Terindexs di Scimagojr/Thoms on Reuter ISI : Scopus, Google Scholar

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

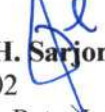
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)
- Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ (JNTD)

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%)	3,5					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,4					
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,4					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,4					
Total = (100%)	38					15,2
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)						15,2

Pekanbaru, 28 Februari 2020
Reviewer 2,

Jurnal bereputasi internasional terindex SCOPUS ~~38~~2, makalah sesuai rumpu ilmu tidak ada indikasi plagiasi hasil cek turnitin 24%

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
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb