

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

Judul Makalah : Simulation of Fuel Cell Electrolyte Thickness and Area on Ohmic Losses Using Matlab
 Penulis Makalah : A.H. Butar-Butar, **M. Irwanto**, M. Masri, H. Alam, Shahira M.
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Current Trends in Engineering & Research (IJCTER) Terindex Google scholar dan Research gate
 b. Nomor/Volume : Volume 2 Issue 5, May 2016
 c. Edisi (bulan/tahun): May 2016
 d. Penerbit : IJCTER
 e. Jumlah halaman : 8


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	7			7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	23			23
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	22			22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	24			24
Total = (100%)	76			76

Medan, Januari 2017

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Ilmi Abdullah, MSc
 NIP.195910071992031001
 Unit kerja : Institut Teknologi Medan (ITM)

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

Judul Makalah : Simulation of Fuel Cell Electrolyte Thickness and Area on Ohmic Losses Using Matlab
 Penulis Makalah : A.H. Butar-Butar, **M. Irwanto**, M. Masri, H. Alam, Shahira M.
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Current Trends in Engineering & Research (IJCTER)
 Terindex Google scholar dan Research gate
 b. Nomor/Volume : Volume 2 Issue 5, May 2016
 c. Edisi (bulan/tahun) : May 2016
 d. Penerbit : IJCTER
 e. Jumlah halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	7,5			7,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	22			22
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	21			21
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	23			23
Total = (100%)				73,5

Medan, 26 Januari 2017

Reviewer 1



Prof. Dr. Hamonangan Tambunan, ST., M.Pd
 NIP. 196212031987031002
 Unit kerja : Universitas Negeri Medan (UNIMED)