

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakterisasi Superkapasitor Melalui Scanning Electron Microscope dan Fourier Transform Infrared Spectroscopy

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional 2018 Renewable & Smart Energy Systems

b. ISBN : 978-979-8148-78-1

c. Tahun terbit, tempat : 2018, Jakarta

d. Penerbit/ organizer : Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik UKI

e. Alamat repository PT/web : <http://repository.uki.ac.id/1377/1/B4.%20Karakterisasi%20Superkapasitor%20Mela%20lui%20Scanning%20Electron%20Microsc%20ope%20dan%20Fourier%20Transform%20Infrared%20Spectroscopy.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding 60% x 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		1,8	1,7
Total = (100%)		6	5,6
Nilai Pengusul =			

Catatan Reviewer:	<p>a. Kelengkapan unsur isi paper <i>memenuhi syarat</i></p> <p>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>memadai</i></p> <p>c. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi <i>tidak memenuhi</i></p> <p>d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>memenuhi</i></p> <p>e. Indikasi Plagiasi <i>tidak ada</i></p> <p>f. Kesesuaian Bidang Ilmu <i>sesuai</i></p>
-------------------	---

Jakarta, 13 Maret 2020
Reviewer 1



Ir. Bambang Widodo, MT
NIP. 911360
Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakterisasi Superkapasitor Melalui Scanning Electron Microscope dan Fourier Transform Infrared Spectroscopy

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional 2018 Renewable & Smart Energy Systems

b. ISBN : 978-979-8148-78-1

c. Tahun terbit, tempat : 2018, Jakarta

d. Penerbit/ organizer : Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik UKI

e. Alamat repository PT/web : <http://repository.uki.ac.id/1377/1/B4.%20Karakterisasi%20Superkapasitor%20Melalui%20Scanning%20Electron%20Microscope%20dan%20Fourier%20Transform%20Infrared%20Spectroscopy.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding 60% x 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,6	0,6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		1,8	1,8
Total = (100%)		6	6
Nilai Pengusul =			

Catatan Reviewer:	<p>g. Kelengkapan unsur isi paper <i>memulai</i></p> <p>h. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>sesuai</i></p> <p>i. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi <i>memulai</i></p> <p>j. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>memenuhi</i></p> <p>k. Indikasi Plagiasi <i>tidak ada</i></p> <p>l. Kesesuaian Bidang Ilmu <i>sesuai</i></p>
-------------------	---

Jakarta, Maret 2020

Reviewer 2



Ir. Robinson Purba, MT

NIP. 781056

Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI