

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

Judul Artikel : Studi awal pembuatan karakteristik elektroda superkapasitor dari limbah pelepah kelapa sawit ✓
 Jumlah Penulis : 3 orang ✓
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi (Rika Islam) ✓
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017 ✓
 b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/- ✓
 c. Waktu pelaksanaan : 23 September 2017 ✓
 d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru ✓
 e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id> ✓
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017 ✓
 g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id> ✓
 h. Terindeks di (jika ada) : - ✓

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul					$60\% \times 9 = 5,4$

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *Unsur lengkap*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *lingkup dan pembahasan jelas*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *sesuai dan terperinci*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Prosiding online lengkap*
 e. Indikasi plagiasi: *Tidak ditemukan, similarity 10%*
 f. Kesesuaian bidang ilmu: *tepat pada kerbidangannya*

Pekanbaru, 26/11/2021
 Reviewer 1

[Signature]
 Prof. Dr. Saktioto, M.Phil
 NIP. 197010301995021001
 Unit Kerja: FMIPA UNRI

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

Judul Artikel : Studi awal pembuatan karakteristik elektroda superkapasitor dari limbah pelepah kelapa sawit
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017
 b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/-
 c. Waktu pelaksanaan : 23 September 2017
 d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru
 e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2017
 g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>
 h. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

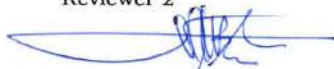
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9,5
Nilai Pengusul		$60\% \times 9,5 =$			(5,7)

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *Langkap*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup cukup, pembahasan cukup baik*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *data cukup dan mutakhir, metodologi jelas*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *baik Prosiding Nasional Ber ISBN*
 e. Indikasi plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi, kualitas terbitan 10%*
 f. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai bidang ilmu*

Pekanbaru, 28 Januari 2021
 Reviewer 2



Prof. Nur Islami, S.Si., MT., Ph.D
 NIP. 197403221999031002
 Unit Kerja: FKIP UNRI