

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh temperatur aktivasi fisika terhadap kinerja superkapasitor berbasis elektroda karbon dari ampas sagu ✓
 Jumlah Penulis : 3 orang ✓
 Status Pengusul : Penulis Ketiga (Kilca Taslim)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Komunikasi Fisika Indonesia
 b. ISSN : 2579-521X
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 15/2/Oktober/2018
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.31258/jkfi.15.2.126-130>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://kfi.ejournal.unri.ac.id/index.php/JKFI/> ✓
 g. Terindeks di : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 4 (2018)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S1 dan S2**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S3 dan S4**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S5 dan S6**
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia Terindeks **DOAJ**
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Terakreditasi S1 dan S2 25 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S3 dan S4 20 <input checked="" type="checkbox"/>	Terakreditasi S5 dan S6 15 <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,5	2	1.5	1.5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	6
Total = (100%)	25	20	15	15	10	19
Nilai Pengusul						$20 \times \frac{19}{20} = 19$

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: Unsur sudah sesuai
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Cukup memadai
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Cukup dan mutakhir
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Jurnal memenuhi syarat
 e. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan plagiasi (similarity 15%)
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu

Pekanbaru, 29/1/2021
 Reviewer 1

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh temperatur aktivasi fisika terhadap kinerja superkapasitor berbasis elektroda karbon dari ampas sagu
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Komunikasi Fisika Indonesia
 b. ISSN : 2579-521X
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 15/2/Oktober/2018
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.31258/jkfi.15.2.126-130>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://kfi.ejournal.unri.ac.id/index.php/JKFI/>
 g. Terindeks di : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 4 (2018)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S1 dan S2**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S3 dan S4**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S5 dan S6**
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia Terindeks **DOAJ**
 Jurnal Ilmiah Nasional

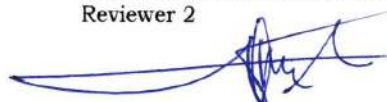
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Terakreditasi S1 dan S2 25 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S3 dan S4 20 <input checked="" type="checkbox"/>	Terakreditasi S5 dan S6 15 <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2,5	2	1.5	1.5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	6
Total = (100%)	25	20	15	15	10	19,5
Nilai Pengusul		$(20/20) \times 19,5 / 2 = 9,75$				5,9

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: Lengkap
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan cukup baik
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Data mutakhir, metodologi jelas
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: KFI, Sinta 4, terbiting vol oktober 2018
 e. Indikasi plagiasi: Similarity index 15%, tidak ada kecurian plagiasi
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Bidang Fisika Ilmiah, elektroda karbon dari ampas sagu

Pekanbaru, 18 Januari 20 21
 Reviewer 2



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