

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh variasi suhu aktivasi fisika terhadap sifat fisis dan elektrokimia elektroda karbon superkapasitor dari limbah kulit pisang
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat *Rika Taslim*
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
 b. ISSN : 2541-3392
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 1/2/Desember/2016
 d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Negeri Jakarta
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.21009/SPEKTRA.012.1>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spektra/>
 g. Terindeks di : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 4 (2016)

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	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					$\frac{40\%}{3} \times 2,53$	

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *Unsur memenuhi*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Unsur memenuhi*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Unsur memenuhi secara*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Jurnal lengkap & berkualitas*
 e. Indikasi plagiasi: *Tidak ditemukan plagiat (similarity 9%)*
 f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai keahlian*

Pekanbaru, 21/1/2024
 Reviewer 1

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh variasi suhu aktivasi fisika terhadap sifat fisis dan elektrokimia elektroda karbon superkapasitor dari limbah kulit pisang
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
 b. ISSN : 2541-3392
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 1/2/Desember/2016
 d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Negeri Jakarta
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.21009/SPEKTRA.012.11>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spetra/>
 g. Terindeks di : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 4 (2016)

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 :

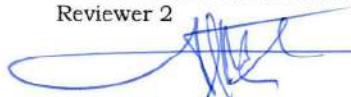
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Terakreditasi S1 dan S2 25 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S3 dan S4 20 <input checked="" type="checkbox"/>	Terakreditasi S5 dan S6 15 <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ 15 <input type="checkbox"/>	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	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	5
Total = (100%)	25	20	15	15	10	18
Nilai Pengusul		$(40\% \times 18) / 3$			$=$	2,4

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: Langkap
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: pembahasan cukup baik
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: metodologi jelas, data mutakhir
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: S4
 e. Indikasi plagiasi: Simpulan tidak ada indikasi plagiasi
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu, elektroda karbon dari kulit pisang

1. pendit bersama, total 3 orang

Pekanbaru, 18 Januari 2021
 Reviewer 2



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