

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis of High Porous Activated Carbon Nanofibers using the Single-Step Pyrolysis of Reeds Waste and Its Applications in Supercapacitor Electrodes
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespodensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Technology Reports of Kansai University
 b. ISSN : 0453-2198
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 62(9)/-/Desember/2020
 d. Penerbit : Faculty of engineering, Kansai university
 e. DOI Artikel (Jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.kansaiuniversityreports.com/>
 g. Terindeks di : -

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR jurnal Lebih dari 0,1 atau memiliki JIF WoS Lebih dari 0,05
 - Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR jurnal yang sama atau kurang dari 0,1 atau memiliki JIF WoS kurang dari 0,05
 - Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Terindeks Web of Science Clarivate Analytics Kelompok Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 - Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kememistekdikti, Semisal DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

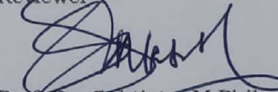
Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi 40	Internasional Bereputasi 30	Internasional 20	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20	
e. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	5.5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	5.5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	6
Total = (100%)	40	30	20	20	19
Nilai Pengusul				$60\% \times 19 = 9.6$	

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

- a. Kelengkapan unsur: Sesuai dengan judul
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan Outline terfokus
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Data cukup memadai
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Unsur dan kualitas terbitan
 e. Indikasi plagiasi: plagiasi / similarity 16%, tidak menunjukkan plagiasi
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai ilmu dan keahliannya

Catatan: Sebagai penulis pertama dan juga korespondensi

Pekanbaru, 11 Oktober 2021
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Saktioto, M.Phil
 NIP. 197010302995021001
 Unit Kerja: FMIPA UNRI

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis of High Porous Activated Carbon Nanofibers using the Single-Step Pyrolysis of Reeds Waste and Its Applications in Supercapacitor Electrodes
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespodensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Technology Reports of Kansai University
 b. ISSN : 0453-2198
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 62(9)/-/Desember/2020
 d. Penerbit : Faculty of engineering, Kansai university
 e. DOI Artikel (Jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.kansaiuniversityreports.com/>
 g. Terindeks di : -

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR jurnal Lebih dari 0,1 atau memiliki JIF WoS Lebih dari 0,05
 - Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi SIR jurnal yang sama atau kurang dari 0,1 atau memiliki JIF WoS kurang dari 0,05
 - Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Terindeks Web of Science Clarivate Analytics Kelompok Emerging Souices Citation Index (ESCI)
 - Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kememistekdikti, Semisal DOAJ, CABI, Copernicus

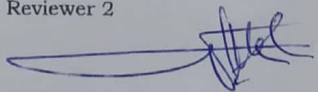
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi 40 <input type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi 30 <input type="checkbox"/>	Internasional 20 <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20 <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	3	2	2	1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	5,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	5,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	6
Total = (100%)	40	30	20	20	18,5
Nilai Pengusul		60% x 18,5	=		11,1

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

- a. Kelengkapan unsur: *Lengkap*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *luas, lengkap, cukup, pembahasan mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *cukup, baik, data mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *jurnal internasional terindeks ESCI*
- e. Indikasi plagiasi: *Tidak ada risten plian, sudah melder 10%*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai bidang ilmu*

Pekanbaru, 11-01-2021
 Reviewer 2


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