

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Green and Low-cost of Mesoporous Electrodes Based Activated Carbon Monolith Derived from Fallen Teak Leaves for High Electrochemical Performance

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Keenam / *Rika Taslim*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Applied Engineering Science

b. ISSN : 1821-3197

c. Volume/nomor/bulan/tahun : -/-/July/2020

d. Penerbit : Institut za istrazivanja i projektovanja u privredi, Beograd, Srbija

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.5937/jaes0-27589

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.engineeringscience.rs/>

g. Terindeks di : Scopus dengan h-index 11 dan SJR 0,35 (Q2)

- 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 **Energing 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 checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi 30 <input type="checkbox"/>	Internasional 20 <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	3	2	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	12
Total = (100%)	40	30	20	20	39
Nilai Pengusul				$\frac{40\%}{5} \times 39 = 3,12$	

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

- a. Kelengkapan unsur: *Cukup memadai*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Sangat sesuai dan lengkap*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Cukup memadai*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Terdapat di forum internasional*
- e. Indikasi plagiasi: *tidak ditemukan (similarity 10%)*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Jurnal yang berkualitas*

Pekanbaru, 2/2/2021
 Reviewer 1

[Signature]
 Prof. Dr. Saktioto, M.Phil
 NIP. 197010301995021002
 Unit Kerja: FMIPA UNRI

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Green and Low-cost of Mesoporous Electrodes Based Activated Carbon Monolith Derived from Fallen Teak Leaves for High Electrochemical Performance
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis Keenam
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Engineering Science
 b. ISSN : 1821-3197
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : -/-/July/2020
 d. Penerbit : Institut za istrazivanja i projektovanja u privredi, Beograd, Srbija
 e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.5937/jaes0-27589
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.engineeringscience.rs/>
 g. Terindeks di : Scopus dengan h-index 11 dan SJR 0,35 (Q2)

- 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

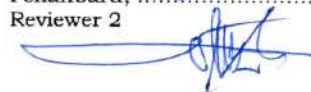
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi 30 <input type="checkbox"/>	Internasional 20 <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	3	2	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	11
Total = (100%)	40	30	20	20	38,5
Nilai Pengusul	$(40\% \times 38,5) / 5 =$				3,08

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: Lengkap
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup lengkap, pembahasan mendalam
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Informasi mutakhir, metodologi jelas
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Q2, SJR 0,35, SCOPUS
 e. Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi, similarity index 10%
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Sejalan dengan ilmu

Pekanbaru, 1 Januari 201 ..
 Reviewer 2



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