

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adsorpsi Gas CO₂ Menggunakan Kapur Tohor, Arang Aktif Dan Zeolit Pada Kendaraan Bermotor Roda Dua

Penulis Jurnal Ilmiah : Rifai Ramli, **Andi Suryanto**, Syamsuddin Yani

Jumlah penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
 b. Nomor ISSN : 2655-2967,
 c. Vol/no/bulan, Thn : 4 / 1 / 2019
 d. Penerbit : Departement of Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, Universitas Muslim Indonesia
 e. DOI artikel : -
 f. Uri jurnal : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/294>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)		0,8		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2,3
Total = (100%)		8		7,7
Nilai Pengusul = 8				
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :				
1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: <i>Sehari & lengkap</i>				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup & pembahasan baik (muncul) dipilah.</i>				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>Metode yang & kelengkapan data baik.</i>				
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: <i>Terindeks di 3 & online</i>				

Makassar, 6/10/ 2021
 Reviewer 1

Andi

Prof. Dr. Ir. Andi Aladin, M.T.,IPM.
 NIPS. 109 91 0485
 Unit kerja : Teknologi Industri
 Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adsorpsi Gas CO₂ Menggunakan Kapur Tohor, Arang Aktif Dan Zeolit Pada Kendaraan Bermotor Roda Dua

Penulis Jurnal Ilmiah : Rifai Ramli, Andi Suryanto, Syamsuddin Yani

Jumlah penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
b. Nomor ISSN : 2655-2967,
c. Vol/no/bulan, Thn : 4 / 1 / 2019
d. Penerbit : Departement of Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, Universitas Muslim Indonesia
e. DOI artikel : -
f. Uri jurnal : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/articel/view/294>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)		0,8		0,76
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2,28
Total = (100%)		8		
Nilai Pengusul = 8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi Artikel lengkap dan sesuai dgn unsur isi Artikel/jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Kedalaman pembahasan sangat memadai

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kecukupan data/informasi yg disajikan memadai dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

lengkap dan kualitas sangat memadai .

Makassar, 12/10/2021
Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, MSI
NIP. 196411121991031003
Unit kerja : Kimia-FMIPA-UNM
Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Kimia