

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ANALISIS ADSORBANSI KARBON AKTIF DARI SEKAM PADI DAN KULIT PISANG KEPOK TERHADAP AIR SUNGAI OGAN
 Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Erna Yuliwati
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : CHEMICA : Jurnal Teknik Kimia
 b. Nomor ISSN : 2355 -,8776
 c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 7, No.01, Juni 2020
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA/>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasioal terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Similarity 17%</i>
2.	Linearitas	<i>Linear dengan bidang ilmu</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasioal terindeks DOAJ dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			3			3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9			8.9
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)			9			8.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit			9			8.9

Total = (100%)			30			29.7
Nilai			12			5.9

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	<i>Jurnal lengkap sesuai kaidah ilmiah</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Lingkup riset terkait dengan korosi, pembahasan cukup mendalam</i>
Kecukupan dan kemuktahiran data informasi dan metodologi	<i>Data dan metodologi yang digunakan cukup baik</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Baik</i>
Indikasi Plagiat	<i>Similarity index 17%, kesamaan per item Pustaka tidak melebihi 2%</i>
Kesesuaian Bidang Ilmu	<i>Sesuai dengan bidang Teknik kimia</i>

19 Oktober 2020
Reviewer 1,

Nama : Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.Sc., Ph.D
NIP/NIDN : 196009091987031004/ 0009096003
Unit Kerja : Teknik Kimia Universitas Sriwijaya Palembang
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) :ANALISIS ADSORBANSI KARBON AKTIF DARI SEKAM PADI DAN KULIT PISANG KEPOK TERHADAP AIR SUNGAI OGAN
 Nama Penulis :Kiangus Ahmad Roni, Erna Yuliwati
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : PenulisPertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :CHEMICA : Jurnal Teknik Kimia
 b. Nomor ISSN :2355 - 8776
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 01, Juni 2020
 d. Penerbit :Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jikaada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA/
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri / pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasioal terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *PeerReview*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasiona I terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.9
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	9			8.9
Total = 100%	30			29.6
Nilai Pengusul	12			5.8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : ada keterkaitan antara judul artikel
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman pembahasancukup baik.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhiran data dikaitkan dengan grafik dandilengkapi denganuraian.
4. Kelengkapanunsurkualitaspenerbit:ISSN 2355-8776
5. Indikasi Plagiasi : Similiryindex 19%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmupenulis.

19 Oktober 2020

Reviewer 2,



Nama : Prof. Kun Harismah, M.Si.,Ph.D
 NIP/NIDN :-/0606016101
 UnitKerja : Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta
 JabatanFungsional : GuruBesar
 BidangIlmu : TeknikKimia

*Coret yang tidak perlu