

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE MAKING SULFUR TRAP IN GAS CHROMATOGRAPH BY USING ACTIVATED ZEOLITE WITH DIETHANOLAMINE (DEA)
 Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Yuga Pria Pungkasa, Arief Wijaksono
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEST (Engineering & Management)
 b. Nomor ISSN : 01934120
 c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 83 March-April 2020 Tahun
 d. Penerbit : Text Magazine Big
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://testmagazine.biz/index.php/testmagazine/article/view/6912>
 g. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/12997> (Q4)

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 13%</i>
2.	Linearitas	<i>Linear</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review

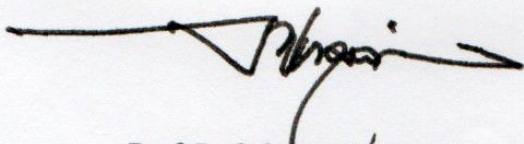
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasioal terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>2.5</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						<i>7.3</i>
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)						<i>7.3</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit						<i>7.3</i>

Total = (100%)						27.4
Nilai			Referensi: 60%	=		14.64

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi jurnal	Rengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup baik
Kecukupan dan kemuktahiran data informasi dan metodologi	Cukup baik. Hanya referensi mail dapat di highlight ke jumlah nya.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Rengkap & berkualitas.
Indikasi Plagiat	Similarity 13%
Kesesuaian Bidang Ilmu	Sebenarnya dengan teknik kimia

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) : THE MAKING SULFUR TRAP IN GAS CHROMATOGRAPH BY USING ACTIVATED ZEOLITE WITH DIETHANOLAMINE (DEA)
 Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Yuga Pria Pungkasa, Arief Wijaksono
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEST (Engineering & Management)
 b. Nomor ISSN : 01934120
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 83 March-April 2020
 d. Penerbit : Text Magazine Big
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://testmagzine.biz/index.php/testmagzine/article/view/6912>
 g. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/12997> (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	9			8,8
Total = 100%	30			28,6
Nilai Pengusul = 60%	18			17,16

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Judul artikel The Making Sulfur Trap in Gas Chromatograph by Using Activated Zeolite with Diethanolamine (DEA) sudah lengkap dengan IMRAD sesuai instruksi untuk author.
- Ruang lingkup dan kedalaman : pada pembahasan sudah dikaitkan dengan
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Pustaka yang disitasi primer dan mutakhir pustaka
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal Q4 artikel dapat diakses.
- Indikasi Plagiasi : similarity index 13%.
- Kesesuaian Bidang Ilmu : artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis.

19 Oktober 2020

Reviewer 2,



Nama : Prof. Kun Harismah, M.Si., Ph.D
 NIP/NIDN : -/0606016101
 Unit Kerja : Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia