

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECTIVENESS OF BENTONITE IN REDUCING GAS CONTENT IN THE ISOLATION OIL POWER TRANSFORMER ISOLATION

Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Legiso, Irfan Budiansyah

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology V 29 N 08
- b. Nomor ISSN : 2005-4238
- c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 29 No. 08, 2020 Tahun
- d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal : <http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/32086>
- g. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/21100829147> (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, COPENICUS

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity 20%
2.	Linearitas	Linear.

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasioal terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)						2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						7,5
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)						7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit						7,5

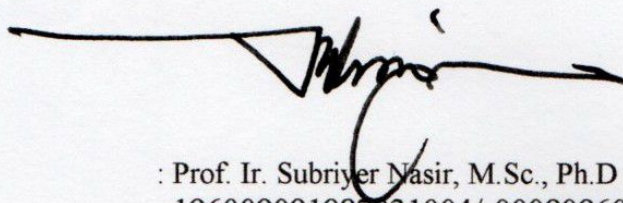
Total = (100%)					25
Nilai			Revisi : 60%	=	15

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan unsur isi jurnal	Baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup
Kecukupan dan kemuktahiran data informasi dan metodologi	Penulisan masih dalam bhs Indonesia.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Q4. SJR : 0,11.
Indikasi Plagiat	Similarity 20%.
Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai dengan T.K.

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 EFFECTIVENESS OF BENTONITE IN REDUCING GAS CONTENT IN THE ISOLATION OIL POWER TRANSFORMER ISOLATION

Nama Penulis : Kiagus Ahmad Roni, Legiso, Irfan Budiansyah

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology V 29 N 08
- b. Nomor ISSN : 2005-4238
- c. Volume, Nomor, Bulan, : Vol. 29 No. 08, 2020 Tahun
- d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal : <http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/32086>
- g. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/21100829147> (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			8.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	9			8.4
Total = 100%	30			28,3
Nilai Pengusul = 60%	18			16.98

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : ada keterkaitan antara judul artikel dengan IMRAD.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman pembahasan cukup baik.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhiran data dikaitkan dengan grafik dan dilengkapi dengan uraian.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : ISSN 2005-4238 (Print) sesuai dengan yang ditulis, jurnal Q4. Terbit ajeg tiap bulan.
5. Indikasi Plagiasi : Similarity index 20%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : 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

*Coret yang tidak perlu