

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : Highly Active Aluminosilicates with a Hierarchical Porous Structure for Acetalization of 3,4-dimethoxybenzaldehyde
Jumlah penulis : 5 orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-1 /penulis korespondensi (**)

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- [x] Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
[] Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
[] Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Table with 4 columns: Komponen yang dinilai, Reviewer I, Reviewer II, Nilai Rata-rata. Rows include Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%), Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%), Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%), and Total = (100%).

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah original / plagiat*, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,
Ketua Departemen,
Prof. Dr. Purkan, M.Si.
NIP :197211161997021001

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Highly Active Aluminosilicates with a Hierarchical Porous Structure for Acetalization of 3,4-dimethoxybenzaldehyde

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-1 /~~penulis korespondensi~~**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
- b. Nomor ISSN : 2180-3722
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 69, 5, Mei, 2014
- d. Penerbit : Universiti Teknologi Malaysia
- e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.11113/jt.v69.3198
- f. Alamat web jurnal : https://pdfs.semanticscholar.org/adb6/bd08b84a54a3b806fd2dd10bb79947220c2.pdf?_ga=2.13886963.516559236.1569911458-1615616597.1569911458
- g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter ISI knowledge~~ atau di (Q2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3.95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11.9
Total = (100%)	40			39,7
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. rer.nat. Irmira Kris Murwani, M.Si.
NIP. 196412241989032002
Unit kerja : Departemen Kimia Fakultas Sains,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Judul karya ilmiah (artikel) : Highly Active Aluminosilicates with a Hierarchical Porous Structure for Acetalization of 3,4-dimethoxybenzaldehyde
Jumlah penulis : 5 orang
Status Pengusul : penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel jurnal sudah terpenuhi, termasuk Jurnal bereputasi dan terindeks scopus Q3.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai dengan judul yang dituliskan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

kemutakhiran data sudah cukup

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur kualitas penerbit baik

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. rer.nat. Irimina Kris Murwani, M.Si.
NIP. 196412241989032002
Unit kerja : Departemen Kimia Fakultas Sains,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Highly Active Aluminosilicates with a Hierarchical Porous Structure for Acetalization of 3,4-dimethoxybenzaldehyde

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-1 /~~penulis korespondensi~~**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
- b. Nomor ISSN : 2180-3722
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 69, 5, Mei, 2014
- d. Penerbit : Universiti Teknologi Malaysia
- e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.11113/jt.v69.3198
- f. Alamat web jurnal : https://pdfs.semanticscholar.org/adb6/bd08b84a54a33b806fd2dd10bb79947220c2.pdf?_ga=2.13886963.516559236.1569911458-1615616597.1569911458
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di (Q2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 2,

Prof. Dr. Afaf Baktir, M.S.
NIP. 195610141983032001

Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (artikel) : Highly Active Aluminosilicates with a Hierarchical Porous Structure for Acetalization of 3,4-dimethoxybenzaldehyde

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur artikel lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahaasan cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data mutakhir dan lengkap

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit bereputasi, Q3 (2013 – 2017), dengan SJR > 0.15

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Afaf Baktir, M.S.
NIP. 195610141983032001

Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga