

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Organic Template Free Synthesis of ZSM-5 from Calcinated Indonesian Kaoli
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-....~~ /penulis korespodensi **

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : 6th International Conference and Workshop on Basic and Applied Sciences (ICOWOBAS)
 b. ISBN/ISSN : 0094-243X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Salahaddin University Erbil, Irak
 d. Penerbit/organizer : AIP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding: -
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

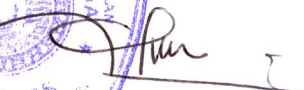
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2,9	3	2,95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8,8	9	8,9
Total = (100%)		29,7	30	29,85

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. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

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 : *PROSIDING*

- Judul karya ilmiah (paper) : Organic Template Free Synthesis of ZSM-5 from Calcinated Indonesian Kaoli
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-.... /penulis korespondensi **
- Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : 6th International Conference and Workshop on Basic and Applied Sciences (ICOWOBAS)
 b. ISBN/ISSN : 0094-243X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Salahaddin University Erbil, Irak
 d. Penerbit/organizer : AIP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding: -
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8.8
Total = (100%)	30				29.7
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1,

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

Judul karya ilmiah (paper) : Organic Template Free Synthesis of ZSM-5 from Calcinated Indonesian Kaoli
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi paper cukup lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan sesuai dengan judul yang diberikan dan data cukup memadai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kemutakhiran data/informasi dan metodologi cukup

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/proseding cukup, hanya resolusi gambar kurang bagus, sehingga gambar spektra IR kurang jelas

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. rer.nat. Irmina 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 : *PROSIDING*

Judul karya ilmiah (paper) : Organic Template Free Synthesis of ZSM-5 from Calcinated Indonesian Kaoli
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-.... /penulis korespondensi **

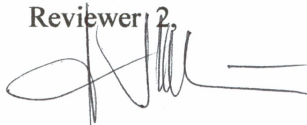
Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : 6th International Conference and Workshop on Basic and Applied Sciences (ICOWOBAS)
 b. ISBN/ISSN : 0094-243X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Salahaddin University Erbil, Irak
 d. Penerbit/organizer : AIP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding: -
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				9
Total = (100%)	30				30
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 (paper) : Organic Template Free Synthesis of ZSM-5 from Calcinated Indonesian Kaoli
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi unsur paper lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan proseding lengkap dan berkualitas

Surabaya,
Reviewer 2,



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

Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga