

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

Nomor : .....

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Synthesis of Mesoporous Alumina from Red Mud  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 4/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : The 2<sup>nd</sup> International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science  
b. ISBN/ISSN : 978-979-96880-8-8  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Yogyakarta  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Mathematics and Sciences, Yogyakarta State University  
e. Alamat repository PT/web prosiding: -  
f. Terindeks di (jika ada) : -

- 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

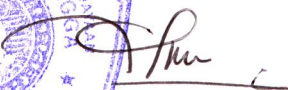
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2,8	3	2,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	9	8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	9	8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
<b>Total = (100%)</b>		27,8	30	

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. Durban M. Si



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

Judul karya ilmiah (paper) : Synthesis of Mesoporous Alumina from Red Mud  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 4/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : The 2<sup>nd</sup> International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-96880-8-8  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Yogyakarta  
 d. Penerbit/organizer : Faculty of Mathematics and Sciences, Yogyakarta State University  
 e. Alamat repository PT/web prosiding: -  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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				2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>27.8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

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) : Synthesis of Mesoporous Alumina from Red Mud  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : penulis ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi paper cukup lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan judul yang diberikan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi cukup

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan/proseding baik

Surabaya,  
Reviewer 1,



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

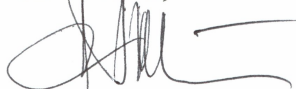
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

- Judul karya ilmiah (paper) : Synthesis of Mesoporous Alumina from Red Mud  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 4/penulis korespondensi \*\*
- Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : The 2<sup>nd</sup> International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-96880-8-8  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Yogyakarta  
 d. Penerbit/organizer : Faculty of Mathematics and Sciences, Yogyakarta State University  
 e. Alamat repository PT/web prosiding: -  
 f. Terindeks di (jika ada) : -
- 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>30</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

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) : Synthesis of Mesoporous Alumina from Red Mud  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : penulis ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur paper lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dan dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas proceeding baik

Surabaya,  
Reviewer 2,



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

Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Airlangga