

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pembuatan Bioaditif Dengan Menggunakan Sistem Pengadukan Membran
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-2 /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber
 Daya Alam
 b. ISBN/ISSN : 978-602-70195-1-5
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 27 Agustus 2016, UNLAM Banjarmasin
 d. Penerbit/organizer : Prodi Teknik Kimia FT Universitas Lambung Mangkurat
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1213>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Industri
 Kimia dan Sumber Daya Alam

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	10 3 <i>MA</i>
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		6	6
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>untuk prosiding cukup lengkap & sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>memadai</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>data cukup & mutakhir dengan metode yang baik</i>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>unsur kualitas penerbit baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>tidak terdapat</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai dengan bidang ilmu penulis</i></p>
--	---

Februari 2017

Reviewer 1



Nama : Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

NIP : 19600708 198601 1 001

Unit : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pembuatan Bioaditif Dengan Menggunakan Sistem Pengadukan Membran
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke-2~~ /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam
 b. ISBN/ISSN : 978-602-70195-1-5
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 27 Agustus 2016, UNLAM Banjarmasin
 d. Penerbit/organizer : Prodi Teknik Kimia FT Universitas Lambung Mangkurat
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1213>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	$1 \times 10 = 1$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	$3 \times 0,9 = 2,7$
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	$3 \times 0,9 = 2,7$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	$3 \times 0,9 = 2,7$
Total = (100%)		10	9,1
Nilai Pengusul		$10 \times 0,6 = 6$	5,5
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : bagus</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : sesuai with prosiding</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Cukup bagus</p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : ole</p> <p>5. Indikasi plagiasi : gambar senyawa sering ditampilkan di bsrp artikel, tapi itu kebutuhan, talk</p> <p>6. Kesesuaian bidang il mu : masalah sesuai dan fokus</p>
--	--

Februari 2017

Reviewer 2

Nama : Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D
NIP : 19730816 199803 1 001
Unit : Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

