

**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 Ilmian 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10 4	8 3,2
Nilai Pengusul			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Cukup</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Cukup</i>		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Prosiding seminar nasional

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai

Februari 2017

Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Arief Budiman, MS., D.Eng
NIP : 19600628 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 :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

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

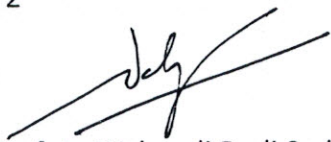
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul		4	3,4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Baik 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Proses mana mana yg lebih baik? Pada kesimpulannya dan abstrak berbeda. Disarankan ada bahasan kinetika dan termodinamika 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Bhs. Inggris pada abstrak nya sebaiknya di sempurnakan.		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p><i>Baik.</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p><i>Tidak terlihat</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p><i>Baik.</i></p>
--	---

Februari 2017

Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, SU., Ph.D

NIP : 19530917 198003 1 001

Unit : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu