

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

Judul karya ilmiah (paper) : Prospek Industri Poliglisisidil Nitrat di Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Pengembangan Teknologi Berbasis Bahan Baku Lokal
 b. ISBN/ISSN : 979-1519-52-8
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2 Desember 2009, UGM
 d. Penerbit/organizer : LIPI bekerjasama dengan UGM
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/5352
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Pengembangan Teknologi Berbasis Bahan Baku Lokal

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	3
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	9,5
Nilai Pengusul		6	5,7
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Revisi dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Sesuai dan cukup dalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>metodologi dan data nya sudah cukup</i>		

cukup

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Prosiding Seminar Nasional

5. Indikasi plagiasi :

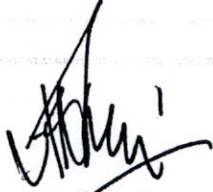
Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Kimia

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) : Prospek Industri Poliglisisidil Nitrat di Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Pengembangan Teknologi Berbasis Bahan Baku Lokal
 b. ISBN/ISSN : 979-1519-52-8
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2 Desember 2009, UGM
 d. Penerbit/organizer : LIPI bekerjasama dengan UGM
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/5352
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Pengembangan Teknologi Berbasis Bahan Baku Lokal

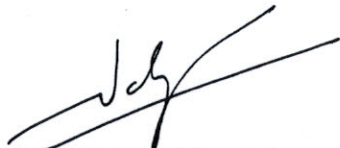
Hasil Penilaian Peer Review :

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	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul		6	4,2
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Baik</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Bahan teoritis berbasis ilmu-ilmu dan terkait kerang & di masyarakat</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Bersifat studi pustaka ; tidak ada studi laboratorium maupun perhitungan teoritis/eksperimental. Bahan Inggris pada abstract sebaiknya di fumpurnikan ..</i>		

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