

B12

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILLMIAH: PROSIDING

Judul Makalah : Biodegradasi Poliuretan Hasil Sintesis dari Asam Oleat, Polioksietilen Glikol, dan Metilen-4,4'-difenildiisosiyanat  
Penulis Makalah : Dr.rer.nat. Senam  
Identitas Makalah : f. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia  
g. ISBN : 978-979-98117-7-6  
h. Tahun Terbit : 30 Oktober 2010  
i. Penerbit : FMIPA UNY  
j. Jumlah Halaman : .....

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

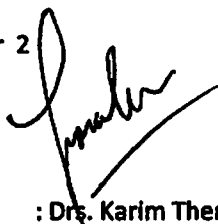
Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		$(0,85 \times 0,87)/2$	0,86
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$(2,70 \times 2,64)/2$	2,67
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$(2,70 \times 2,61)/2$	2,66
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$(2,55 \times 2,61)/2$	2,58
Total	100%			8,77

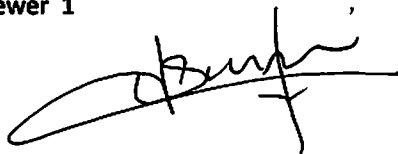
Reviewer 2



Nama : Drs. Karim Theresih, S.U.  
NIP : 195608241983031002  
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta, Juni 2017

Reviewer 1



Nama : Prof.Dr. Nurfina Aznam, S.U., Apt.  
NIP : 195612061981032002  
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

**Judul Makalah** : Biodegradasi Poliuretan Hasil Sintesis dari Asam Oleat, Polioksietilen Glikol, dan Metilen-4,4'-difenildiisosiyanat

**Penulis Makalah** : Dr.rer.nat. Senam

**Identitas Makalah** :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia

b. ISBN : 978-979-98117-7-6

c. Tahun Terbit : 30 Oktober 2010

d. Penerbit : FMIPA UNY

e. Jumlah Halaman : .....

**Kategori Publikasi Makalah**  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....

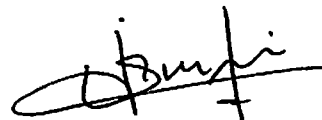
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,85
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,79
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,70
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,55
<b>Total</b>	<b>100%</b>		<b>10</b>	<b>8,80</b>

Yogyakarta, Juni 2017

Reviewer 1



Nama : Prof.Dr. Nurfina Azham, S.U., Apt.

NIP : 195612061981032002

Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : Biodegradasi Poliuretan Hasil Sintesis dari Asam Oleat, Polioksietilen Glikol, dan Metilen-4,4'-difenildiisosiinat

Penulis Makalah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia  
b. ISBN : 978-979-98117-7-6  
c. Tahun Terbit : 30 Oktober 2010  
d. Penerbit : FMIPA UNY  
e. Jumlah Halaman :

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,87
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,64
c	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,61
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,61
<b>Total</b>	<b>100%</b>		<b>10</b>	<b>8,73</b>

Yogyakarta, Juni 2017  
Reviewer 2



Nama : Drs. Karim Theresih, S.U.  
NIP : 195608241983031002  
Unit Kerja : FMIPA UNY