

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)

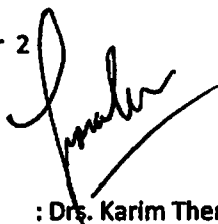
Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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

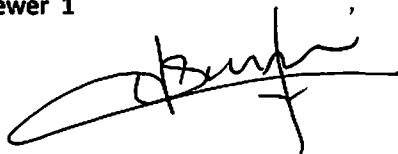
Reviewer 2



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

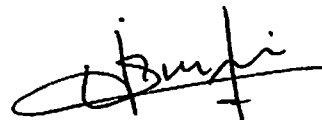
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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
Total	100%		10	8,80

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="checkbox" 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
Total	100%		10	8,73

Yogyakarta, Juni 2017
Reviewer 2



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