

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biodegradasi Poliuretan Hasil Sintesis dari Minyak Kedelai, Polioksietilen Glikol, dan Metilen-4,4'-Difenildiisosiyanat

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr.rer.nat. Senam

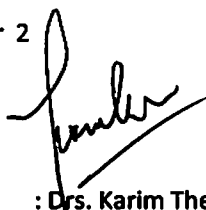
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Saintek
b. Nomor/volume : 15 (2)
c. Edisi (Bln/Thn) : Oktober 2010
d. Penerbit : LPPM UNY
e. ISSN : 1412-3991
f. Jumlah Halaman: 10-24

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)			(0,85+0,86)/2	0,86
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			(2,70+2,61)/2	2,66
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			(2,70+2,64)/2	2,67
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			(2,55+2,58)/2	2,57
Total	100%				8,76

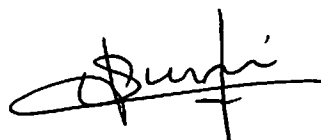
Reviewer 2



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

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: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biodegradasi Poliuretan Hasil Sintesis dari Minyak Kedelai, Polioksietilen Glikol, dan Metilen-4,4'-Difenildiisosiyanat

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Saintek
b. Nomor/volume : 15 (2)
c. Edisi (Bln/Thn) : Oktober 2010
d. Penerbit : LPPM UNY
e. ISSN : 1412-3991
f. Jumlah Halaman: 10-24

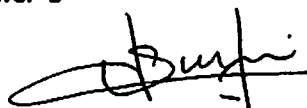
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,85
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,70
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 Aznam, S.U., Apt.

NIP : 195612061981032002

Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biodegradasi Poliuretan Hasil Sintesis dari Minyak Kedelai, Polioksietilen Glikol, dan Metilen-4,4'-Difenildiisosianat

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Saintek
b. Nomor/volume : 15 (2)
c. Edisi (Bln/Thn) : Oktober 2010
d. Penerbit : LPPM UNY
e. ISSN : 1412-3991
f. Jumlah Halaman: 10-24

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)			10	0,86
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,61
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,64
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,58
Total	100%			10	8,69

Yogyakarta, Juni 2017
Reviewer 2

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