

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Prosiding

Judul : Sintesis O-[N,N-Bis(2-Hidroksietil)Asetamido]Selulosa Melalui Reaksi Selulosa Membentuk Cmc Dilanjutkan dengan Amidasi Menggunakan Dietanolamina

Penulis : penulis kedua dari tiga penulis

Identitas Jurnal Ilmiah/Prosiding/Buku : a. Judul : Semirata BKS – MIPA Wilayah Barat
 b. ISSN/ISBN : 978-602-50593-0-8
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Universitas Jambi
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori publikasi Jurnal Ilmiah/Prosiding/Buku : Forum Ilmiah Internasional
 Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal ¹⁰					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Prosiding Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)					1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3	2,0
Total = (100%)					10	9,2
• Komentor/Ulasan PEER REVIEW	$NA = \frac{0,4}{2} \times 9,2 = 1,84$					
• Kelengkapan dan Kesesuaian unsur lengkap					
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dapat dikembangkan					
• Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi dapat dikembangkan					
• Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit lengkap					
• Indikasi Plagiasi tidak plagiasi					
• Linearitas literasi: literasi bidang ilmu					

Medan, 19 februari 2020

Penilai 2



Nama: Prof. Basuki Wirjosentono, MS, PhD

NIP: 195204181980021001

Unit Kerja: Departemen Kimia FMIPA USU

Bidang Ilmu: Kimia Fisika dan Polimer

Jabatan/Pangkat: Guru Besar/Pembina Utama Tingkat I IVb

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

Judul : Sintesis O-[N,N-Bis(2-Hidroksietil)Asetamido]Selulosa Melalui Reaksi Selulosa Membentuk Cmc Dilanjutkan dengan Amidasi Menggunakan Dietanolamina

Penulis : penulis kedua dari tiga penulis

Identitas Jurnal Ilmiah/Prosiding/Buku : a. Judul : Semirata BKS – MIPA Wilayah Barat
 b. ISSN/ISBN : 978-602-50593-0-8
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Universitas Jambi
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori publikasi Jurnal Ilmiah/Prosiding/Buku : Forum Ilmiah Internasional
 Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9
• Komentor/Ulasan PEER REVIEW	<i>0,4/2 x 9 = 1,8</i>					
• Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	<i>.....Uraian penelitian lengkap</i>					
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>.....Pembahasan baik dan mendalam</i>					
• Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>.....Data dan metodologi cukup</i>					
• Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>.....Uraian dan kualitas penerbit baik</i>					
• Indikasi Plagiasi	<i>.....Plagiasi kecil</i>					
• Linearitas	<i>.....Linear dengan bidang ilmu</i>					

*Samarinda,
Medan, 24 Februari 2020*

Penilai 3



Nama: Prof. Dr. Drs. Daniel, M.Si
 NIP: 196612112000121001
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNMUL
 Bidang Ilmu: Kimia Organik
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar/Pembina Utama Madya IVd