

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

Judul karya ilmiah : Synthesis Of New Compound N-(4nitrobenzyl)1,10-Phenantrolium Bromide From 4-nitrobenzyl Bromide and 1,10 Phenantrolin With Variation Of Moles Of 4-Nitrobenzyl Bromide
 (paper)

Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Yudha Rizky Nuari, Nurkhasanah
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke dua /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of CDD
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organizer : Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince Of Songkla University
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,6		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,8		1,8
Total = (100%)	6		6,0
Nilai Pengusul			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>pembahasan mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>data mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>mutakhir</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>tidak ada indikasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai bidang kefarmasi</i>		

Juli 2017
 Reviewer 1/2 **

Nama: Prof. Dr. Achmad Mursyidi, M.Sc, Apt
 NIP/NIY. 60090571
 Bidang Ilmu Kimia Farmasi

*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) : Synthesis Of New Compound N-(4nitrobenzyl)1,10-Phenantroline Bromide From 4-nitrobenzyl Bromide and 1,10 Phenantroline With Variation Of Moles Of 4-Nitrobenzyl Bromide

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Yudha Rizky Nuari, Nurkhasanah

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke dua~~ /penulis korespondensi **


Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of CDD
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organizer : Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince Of Songkla University
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,6		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8		1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,8		1,4
Total = (100%)	6		5
Nilai Pengusul			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Makalah ini mirip dgn yg diterbitkan</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>di prosiding lain.</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>sebaiknya 2 pilabikan di bahas</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>shg menggunakan makalah yg lebih terbaru</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>ada keup ada makalah self plagiarism</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>semau</i>		

Juli 2017
 Reviewer 1/2 **


 Nama: Prof. Dr. Sugiyanto, S.U, Ph.D., Apt
 NIP/NIV. 195109081979021006

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah