

Blending Kitin – *Aspergillus niger* untuk Adsorpsi Ion Logam Cu (II)

T=√, 65

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

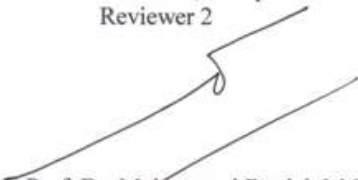
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Blending Kitin – *Aspergillus niger* untuk Adsorpsi Ion Logam Cu (II)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
 b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.16 No.1 Juni 2015
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 d. DOI Artikel (jika ada) : -
 e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
 f. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 (Beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)			0,6	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,62
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,62
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)			1,8	1,71
Total = (100%)			6	5,52
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:		Baik		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan		Baik		
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi		Baik		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit		Baik		

Makassar, April 2018
Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
 NIP. 196411121991031003
 Jurusan Kimia

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

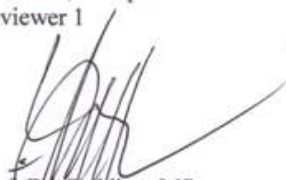
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Blending Kitin – *Aspergillus niger* untuk Adsorpsi Ion Logam Cu (II)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
 b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.16 No.1 Juni 2015
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 d. DOI Artikel (jika ada) : -
 e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
 f. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		1,9	0,6	0,58
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7	3,8	1,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,7	1,8	1,75
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)		2,7	1,8	1,75
Total = (100%)		9	6,0	5,78
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, MS
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

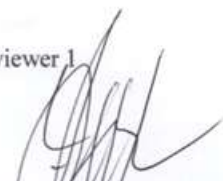
LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

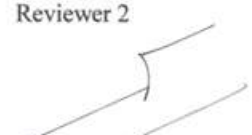
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Blending Kitin – *Aspergillus niger* untuk Adsorpsi Ion Logam Cu (II)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
 b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.16 No.1 Juni 2015
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 d. DOI Artikel (jika ada) : -
 e. Alamat web jurnal : <http://jis.unm.ac.id/index.php/chemica>
 f. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,58	0,57	0,575
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	1,70	1,62	1,66
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,75	1,62	1,685
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,75	1,71	1,73
Total = (100%)	5,78	5,52	5,65

Reviewer 1

 Prof. Dr. Sudding, MS
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

Makassar, Juni 2018
 Reviewer 2

 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
 NIP. 196411121991031003
 Jurusan Kimia