Immobilization of Saccharomycess cereviceae Biomass on Chitosan and Its Application as an Adsorbent for Pb(II) Ion



Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

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

: Immobilization of Saccharomycess cereviceae Biomass on

Chitosan and Its Application as an Adsorbent for Pb(II) Ion

Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah	: 4 orang : Penulis pertama a. Judul Jurnal b. Vol,No,bulan,ta c. Penerbit d. DOI Artikel (jil e. Alamat web jur f. Terindeks	ahun: Vol.11 No. : Department Universitas (a ada): -	of Chemsitry, Gadjah Mada	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (Beri √ pada kategori yang tepat)	Jurnal Ilmiah	Internasional/ Internasional Terakre Nasional Tidak		itasi
Hasil Penilaian Peer Review :				
Komponen yang Dinilai	Internasional	Nilai Maksimal Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
				200.000
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,5			1,43
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4 05
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 	4,5			4,28
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)	4,5			428
Total = (100%)	15			· · ·
Nilai Pengusul				19,07
Kontribusi Pen	gusul (Penulis Per	ama/Anggota Uta	ama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	1	11		
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	/3	7		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasa		p. Anle		
Kecukupan dn kemutakhiran Data & Metod Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	lologi	grsk .		
Accompany Chisui dan Kuamas Peneron	(8	1741/		

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

: Immobilization of Saccharomycess cereviceae Biomass on

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

	Chitosan and Its	Application as an	Adsorbent for Pb	(II) Ion
Jumlah Penulis	: 4 orang			
Status Pengusul	: Penulis pertama			
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Judul Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.11 No.2 Juli 2011 c. Penerbit : Department of Chemsitry,			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (Beri √ pada kategori yang tepat)	Jurnal Ilmiah	Internasional/ In Nasional Terakre Nasional Tidak		utasi
Hasil Penilaian Peer Review:		Nilai Maksimal	Karya Ilmiah	
Komponen yang Dinilai			100000000000000000000000000000000000000	
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,5			1,45
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4.25
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 	4,5			4.35
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)	4,5			4.5
Total = (100%)	15			14.55
Nilai Pengusul				-
	gusul (Penulis Per	tama/Anggota Ut	ama)	
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:		11.1		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasa Kecukupan dn kemutakhiran Data & Metod		4 pul		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	lologi	J		

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

: Immobilization of Saccharomycess cereviceae Biomass on Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) Chitosan and Its Application as an Adsorbent for Pb(II) Ion Jumlah Penulis : 4 orang Status Pengusul : Penulis pertama Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry b. Vol, No, bulan, tahun : Vol. 11 No. 2 Juli 2011 c. Penerbit : Department of Chemsitry, Universitas Gadjah Mada d. DOI Artikel (jika ada): e. Alamat web jurnal: http://www.ilj.chemistry.ugm.ac.id f. Terindeks 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	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			
Yang Dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	1,45	1,43	1,44	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	4,25	4,05	4,15	
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,35	4,28	4,315	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5	4,28	4,39	
Total = (100%)	14,55	14,04	14,295	

Reviewer

Prof. Dr. Swiding, MS NIP. 196012311986011007

Jurusan Kimia

Makassar,

Juni 2018

Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si

NIP. 196411121991031003

Jurusan Kimia