Adsorption of Cd(II) Metal Ion on Adsorbent beads from Biomass Saccharomycess sereviceae – Chitosan

HASIL PENILAIA K	LEMBAR R N SEJAWAT SEI ARYA ILMIAH	BIDANG ATAU	PEER REVIEW	
Judul Karya Ilmiah (artikel) Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (Beri √ pada kategori yang tepat)	Saccharomycess : 2 orang : Penulis pertam : a. Judul Jurnal b. Volume, tahun c. Penerbit e. DOI Artikel (jil https://doi.org/ f. Alamat web jur https://www.sc horld=572009 g. Terindeks di So	a : Jour : Con : Inter ka ada) : 10.1088/1742-65 nal : copus.com/authid. 93021&zone= copus	nal of Physics ference Series/Vo mational DOI Fou 96/954/1/012020 /detail.uri?origin= ternasional berepu editasi	1.954 2016 ndation resultslist&aut
Hasil Penilaian Peer Review :				
Komponen yang Dinilai	Internasional	Nilai Maksimal Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,8			171
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			486
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			4.86
h. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)	5,4			t 13
Total = (100%)	18			11-1
Nilai Pengusul				10110
Kontribusi Pen Komentar/Ulasan Peer Review	gusul (Penulis Per	tama/Anggota Uta	ama)	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	12	16		-
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasa	n	alaman	burbahan	anterali
Kecukupan dn kemutakhiran Data & Metod		husakin	Jan S	Cal Augur
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	15	nl	5 Wrugro OR	Variation
	(Maka	ssar, April 201	8

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si

LEMBAR REVIEW HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (artikel)	: Adsorption of C Saccharomycess	d(II) Metal Ion of sereviceae – Chite	n Adsorbent bead osan	s from Biomass	
Jumlah Penulis	: 2 orang				
Status Pengusul	: Penulis pertam				
Identitas Jurnal Ilmiah	f. Alamat web jur	: Con : Inter ka ada) : 10.1088/1742-65 nal : copus.com/authid 93021&zone=	/detail.uri?origin=	indation	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (Beri √ pada kategori yang tepat) Hasil Penilaian Peer Review :	Jurnal Ilmiah	Internasional/ In Nasional Terakre Nasional Tidak	Contraction of the second s	utasi	
	Nilai Maksimal Karya Ilmiah				
Komponen yang Dinilai	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,8			1.75	
 f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 	5,4			5.25	
 g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 	5,4			5,35	
h. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)	5,4			5.4	
Total = (100%)	18			17.75	
Nilai Pengusul				1.13	
Kontribusi Pen	gusul (Penulis Per	tama/Anggota Uta	ama)		
Komentar/Ulasan Peer Review		NX.			

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	1 1
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	1 bili
Kecukupan dn kemutakhiran Data & Metodologi	1 Anna
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	N

Makassar, Revjewer 1 April 2018

Prof. Dr. Sudding, MS NIP. 196012311986011007

LEMBAR REVIEW HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (artikel)

Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah

- : 2 orang : Penulis pertama
- : a. Judul Jurnal
- : Journal of Physics : Conference Series/Vol.954 2016

: International DOI Foundation

: Adsorption of Cd(II) Metal Ion on Adsorbent beads from Biomass

- b. Volume, tahun
- c. Penerbit
- e. DOI Artikel (jika ada) : https://doi.org/10.1088/1742-6596/954/1/012020
- f. Alamat web jurnal :

Saccharomycess sereviceae - Chitosan

- https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&aut horld=57200993021&zone=
- g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (Beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi 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	
 Kelengkapan Unsur Isi buku (10%) 	1,75	1,71	1,73	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	5,25	4,86	5,055	
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 	5,35	4,86	5,105	
 Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%) 	5,4	5,13	5,265	
Total = (100%)	17,75	16,56	17,155	

Reviewe

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

Makassar, Juni 2018 Reviewer 2

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