

Adsorption of Cd(II) Metal Ion on Adsorbent beads from Biomass *Saccharomyces cereviceae* – Chitosan

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Adsorption of Cd(II) Metal Ion on Adsorbent beads from Biomass *Saccharomyces cereviceae* – Chitosan

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis **pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Journal of Physics
 b. Volume, tahun : Conference Series/Vol.954 2016
 c. Penerbit : International DOI Foundation
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/954/1/012020>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorid=57200993021&zone=>
 g. Terindeks di Scopus

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,8			1,71
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			4,86
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			4,86
h. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)	5,4			5,13
Total = (100%)	18			16,56
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Baik			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan memadai			
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	kelengkapan data sangat memadai			
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik			

Makassar, April 2018
Reviewer 2

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 Cd(II) Metal Ion on Adsorbent beads from Biomass Saccharomyces cerevisiae – Chitosan
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis **pertama**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Journal of Physics
 b. Volume, tahun : Conference Series/Vol.954 2016
 c. Penerbit : International DOI Foundation
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/954/1/012020>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultlist&authorid=57200993021&zone=>
 g. Terindeks di **Google Scholar/Scopus**

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,8			1,75
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,25
g. Kecukupan dan kemutakhiran 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				
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

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Adsorption of Cd(II) Metal Ion on Adsorbent beads from Biomass Saccharomyces cerevisiae – Chitosan
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis **pertama**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Jurnal : Journal of Physics
 b. Volume, tahun : Conference Series/Vol.954 2016
 c. Penerbit : International DOI Foundation
 e. DOI Artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/954/1/012020>
 f. Alamat web jurnal :
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57200993021&zone=>
 g. Terindeks di **Google Scholar**

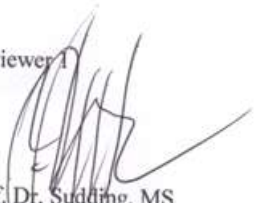
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (Beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

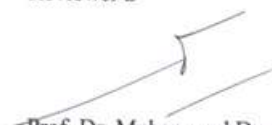
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	1,75	1,71	1,73
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	5,25	4,86	5,055
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,35	4,86	5,105
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4	5,13	5,265
Total = (100%)	17,75	16,56	17,155

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