

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

T = 14,25

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Immobilization of *Saccharomyces cereviceae* Biomass on 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 \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"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,5			1,43
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,28
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)	4,5			4,28
Total = (100%)	15			14,04
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Baik			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik			
Kecukupan dn 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) : Immobilization of *Saccharomyces cereviceae* Biomass on 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 : -

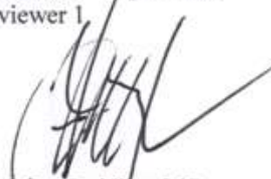
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	1,5			1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,25
c. 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				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:		<i>J baik</i>		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dn 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) : Immobilization of *Saccharomyces cereviceae* Biomass on 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.ijl.chemistry.ugm.ac.id>
 f. Terindeks : -

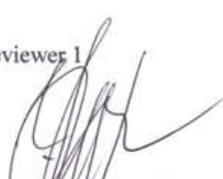
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

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

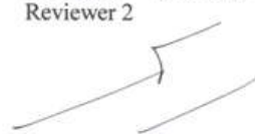
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	1,45	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 1


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

Makassar, Juni 2018
 Reviewer 2


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