

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determination of Cr(VI) By Using Chitosan-1,5-Diphenyl Carbazide Resin Modified at The Preconcentration System With Column Method
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Aman Sentosa Panggabean dan Bohari Yusuf
 Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Pharma and Bio Sciences
 b. Nomor/Volume : ISSN 0975-6299 / Vol.6 No.3
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2015
 d. Penerbit : UBI Journal Private Limited
 e. DOI artikel :
https://ijpbs.net/subscription_renewals.php?articleid=NDQ5Mg==&subs=UHJpY2U=
 f. Alamat web jurnal: <https://ijpbs.net/abstract.php?article=NDQ5Mg==>
 g. Jumlah halaman : 2 (dua)
 h. Terindek di Scimago Journal, Google Scholar, International Scientific Indexing (ISI).

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

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,6			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,8			4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,8			4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	4,8			4,48
Total = (100%)	16			14,88
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Artikel berjudul Determination of Cr(VI) By Using Chitosan-1,5-Diphenyl Carbazide Resin Modified at The Preconcentration System With Column Method terbit di journal teridex Scopus dengan kuartil Q4; Kelengkapan usur isi artikel lengkap (Metodologi dst), Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dan sesuai kompetensinya menjelaskan teknik resin kitosan dalam menentukan konsentrasi ion Cr(VI) menggunakan metode kolom kromatografi, Kemutakhiran data dan metodologi bagus; publishing jurnal International Journal of Pharma and Bio baik

Samarinda, Agustus 2021
 Reviewer 1 (Unit Kerja FKIP Universitas Mulawarman)


Prof. Dr. Mukhamad Nurhadi, M.Si
 NIP. 19690415 199412 1 002

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Determination of Cr(VI) By Using Chitosan-1,5-Diphenyl Carbazide Resin Modified at The Preconcentration System With Column Method**
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : Aman Sentosa Panggabean dan **Bohari Yusuf**
- Status Pengusul : Penulis ke dua
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Pharma and Bio Sciences
b. Nomor/Volume : ISSN 0975-6299 / Vol.6 No.3
c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2015
d. Penerbit : UBI Journal Private Limited
e. DOI artikel : - -
https://ijpbs.net/subscription_renewals.php?articleid=NDQ5Mg==&subs=UHJpY2U=
f. Alamat web jurnal : <https://ijpbs.net/abstract.php?article=NDQ5Mg==>
g. Jumlah halaman : 2 (dua)
h. Terindek di Scimago Journal, Google Scholar, International Scientific Indexing (ISI).
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	3,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	11,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	11,00
Total = (100%)	40,00	30,00	25,00	20,00	15,00	10,00	37,00
Nilai Pengusul							0,4 × 37,00 = 14,80

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kualitas terbitan sangat baik terindeks Scopus 2010-2016 dan artikel masuk indeks Scopus. Kualitas artikel baik menjelaskan teknik resin kitosan dalam menentukan konsentrasi ion Cr(VI) menggunakan metode kolom kromatografi. Kemutakhiran data dan kedalaman pembahasan diuraikan secara rinci oleh penulis sehingga penampakan artikel sangat baik dengan prosedur yang mudah dipahami pembaca.

Kendari, 23 Agustus 2021
Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)



Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc
NIP. 19660606 199403 1 006