

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Optimasi Proses Diazotasi Untuk Penentuan Chloramphenicol Secara Spektropotometri UV-VIS.

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Yuni Astria, Bohari Yusuf, Moh. Syaiful Arif

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2019

b. ISBN/ISSN : ISBN 978-602-50942-22-4

c. Tahun Terbit : 2019

d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda

e. Penerbit/Organizer : Jurusan Kimia Universitas Mulawarman

g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :

h. Terindeks di (Jikam Ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,6	0,54
Total = (100%)		2	1,82
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Artikel Optimasi Proses Diazotasi Untuk Penentuan Chloramphenicol Secara Spektropotometri UV-VIS dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan Seminar Nasional Kimia 2019 yang diselenggarakan jurusan Kimia Universitas mulawarman. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Indonesia ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Pendahuluan, dst). Penulis sebagai penulis kedua. Kedalaman pembahasan sangat baik. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan <10 tahun terakhir.

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 : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : **Optimasi Proses Diazotasi Untuk Penentuan Chloramphenicol Secara Spektropotometri UV-VIS**

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Yuni Astria, **Bohari Yusuf**, Moh. Syaiful Arif

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2019
- b. ISBN/ISSN : ISBN 978-602-50942-22-4
- c. Tahun Terbit : 2019
- d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
- e. Penerbit/Organizer : Jurusan Kimia Universitas Mulawarman
- g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
- h. Terindeks di (Jikam Ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <i>Proceeding</i> Bereputasi	Internasional <i>Proceeding</i>	Nasional <i>Proceeding</i>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	1,50	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	4,50	3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	2,00
Total = (100%)	30,00	15,00	10,00	8,00
Nilai Pengusul				$1/2 \times 0,4 \times 8,00 = 1,60$

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

1. Prosiding diselenggarakan oleh Kimia FMIPA UNMUL merupakan kegiatan Seminar Nasional bidang Kimia yang dilaksanakan pada tahun 2019.
2. Isi prosiding ditulis dalam bentuk Bahasa Indonesia ber-ISBN dan penulis berstatus penulis kedua dari jumlah 3 orang penulis.
3. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, dan Daftar Pustaka) dibahas secara runut dan sistematis menampilkan data Gambar.
4. Kedalaman pembahasan dan data yang disajikan sangat baik, penulis membahas mekanisme reaksi pembentukan garam diazonium dan data optimasi proses diazotasi. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding cukup baik referensi yang digunakan 10 tahun terakhir.

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



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