

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Stabilitas Pigmen  
 : Antosianin Ekstrak Asam Sitrat Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrizus*)

Jumlah Penulis : Tiga  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Chemica  
 b. No. ISSN : e- ISSN: 2722-8649 & ISSN (p): 1411-6502  
 c. Vo. No. Bulan, Tahun : 23 (1) Juni 2022  
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35580/chemica.v23i1.33919>  
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/3919>  
 g. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindeks DOAJ, Googlescholar, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
ba. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,5	0,8	0,65
bb. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,0	2,8	2,4
bc. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,0	2,8	2,4
bd. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,0	2,8	2,4
Total=(100%)	6,5	9,20	7,85

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 1,

Reviewer 2,



(Prof. Dr. rer. nat. H. Muharram, M.Si)  
 NIP. 196105071988031002  
 Jabatan Pangkat: Pembina Utama



(Prof. Dr. Sudding, M.S.)  
 NIP. 196012311986011007  
 Jabatan Pangkat: Pembina Utama Madya

Unit Kerja: FMIPA Universitas Negeri Makassar  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Makalah : Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Stabilitas Pigmen Antosianin Ekstrak Asam Sitrat Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*)  
 Penulis Makalah : Nasrullah, Halimah Husain, Muh. Syahrir

**Identitas**

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica  
 b. Volume, Nomor : 21, 2  
 c. Tahun Terbit : 2020  
 d. Penerbit : Prodi S2 Pend Kimia PPs UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/17985/0>  
 f. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi artikel ilmiah (10%)				1	0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3	2,0
Total = (100%)				10	6,5
Nilai Pengusul	$40\% \times 6,5 = 2,6/2 = 1,3$				1,3
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)</b>					
<b>Komentar/Ulasan Peer Review</b>					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur karya ilmiah baik, mencakup kelengkapan & kesesuaian karya ilmiah.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kedalaman baik isi karya ilmiah, meliputi penguasaan Kimia.				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data yg ditunjukkan, metode, serta analisis.				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik. Terindeks EIC 5.				

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. rer.nat.H. Muharram, M.Si.

NIP. 196105071988031002

Jurusan Kimia, FMIPA UNM



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

Judul Makalah : Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Stabilitas Pigmen Antosianin Ekstrak Asam Sitrat Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrizus*)  
 Penulis Makalah : Nasrullah, Halimah Husain, Muh. Syahrir

**Identitas**

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica  
 b. Volume, Nomor : 21, 2  
 c. Tahun Terbit : 2020  
 d. Penerbit : Prodi S2 Pend Kimia PPs UNM  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/17985/0>  
 f. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi artikel ilmiah (10%)				1	0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,80
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,80
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3	2,80
Total = (100%)				10	9,20
Nilai Pengusul	$\frac{20}{100} \times 9,2 = 1,84$				

**Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)**

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup dan pembahasan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	cukup dan mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	lengkap dan kualitas penerbit

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 2

*[Signature]*  
 Prof/Dr. Sudding, M.S

NIP. 196012311986011007

Jurusan Kimia, FMIPA UNM