

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh Penambahan Filler Kitosan dan CaCO₃ terhadap Karakteristik Bioplastik dari Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Densst)

Jumlah Penulis : Tiga

Status Pengusul : Penulis Kedua

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/33919>

g. Terindeks : DOAJ

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
bi. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,5	0,80	0,65
bj. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,0	2,80	2,40
bk. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,0	2,80	2,40
bl. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,0	2,80	2,40
Total=(100%)	6,5	9,20	7,85

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 1,



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

NIP. 196105071988031002

Jabatan Pangkat: Pembina Utama

Reviewer 2



(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 Penambahan Filler Kitosan dan CaCO₃ Terhadap Karakteristik Bioplastik dari Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Desnst)
 Penulis Makalah : Nur Indah Sari, Muhammad Syahrir, Diana Eka Pratiwi

Identitas

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica
 b. Volume, Nomor : 23, 1
 c. Tahun Terbit : 2022
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/33919>
 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
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur karya ilmiah baik, memenuhi kelengkapan dan kesesuaian karya ilmiah.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan baik, isi yang ilmiah, mendalam, pengujian statistik, baik.					
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data, metode dan metodologi yang akurat serta di susun dengan baik.					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik, terakreditasi, terindeks DOAJ.					

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 Penambahan Filler Kitosan dan CaCO₃ Terhadap Karakteristik Bioplastik dari Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Densst)
Penulis Makalah : Nur Indah Sari, Muhammad Syahrir, Diana Eka Pratiwi

Identitas

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica
 b. Volume, Nomor : 23, 1
 c. Tahun Terbit : 2022
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/33919>
 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

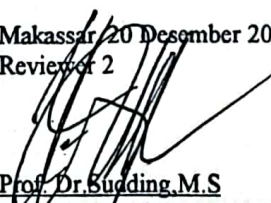
Hasil Penilaian Peer Review :

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	2,80
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	lengkap dan mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	lengkap dan kualitas penerbit

Makassar 20 Desember 2022
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Sudding M.S
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia, FMIPA UNM