

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh pH terhadap Massa Kristal Tunggal Kalsium Tartrat Tetrahidrat (CaTT) dari Limbah Cangkang Telur Ayam dengan Metode Gel Metasilikat

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 : 22 (2) September 2021

d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35580/chemica.v22i2.26205>

f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/26205>

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
bm. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,5	0,80	0,65
bn. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,0	2,80	2,4
bo. Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,0	2,80	2,4
bp. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,0	2,80	2,4
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, Coperrnicus

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

Judul Makalah : Pengaruh pH Terhadap Massa Kristal Tunggal Kalsium Tartrat Tetrahidrat (CaTT) dari Limbah Cangkang Telur Ayam dengan Metode Gel Metasilikat

Penulis Makalah : Angriyani Ahmad, Suriati Eka Putri, Muhammad Syahrir

Identitas

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica
 b. Volume, Nomor : 22, 2
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/26205>
 f. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 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	0,5
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

LEMBAR REVIEW

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur korp. ilmiah baik memenuhi unsur kelengkapan & kesesuaian korp. ilmiah.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan baik isi korp. ilmiah mendukung pembajling ilmiah.
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	ada yg ditanyakan metodologi & statistik.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik terindeks ISSN & terindeks DOAJ.

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. rer.nat.H. Maharram, M.Si.
 NIP. 196105071988031002
 Jurusan Kimia, FMIPA UNM

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

Judul Makalah : Pengaruh pH Terhadap Massa Kristal Tunggal Kalsium Tartrat Tetrahidrat (CaTT) dari Limbah Cangkang Telur Ayam dengan Metode Gel Metasilikat

Penulis Makalah : Angriyani Ahmad, Suriati Eka Putri, Muhammad Syahrir

Identitas

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica
 b. Volume, Nomor : 22, 2
 c. Tahun Terbit : 2021
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/view/26205>
 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	0,80
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	$\frac{20}{100} \times 9,2 = 1,84$					

LEMBAR REVIEW

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup dan pembahasan utuh
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