

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis and Bioactivity of New Pyrazoline Derivative: N-carbamide-3-(2,4-dichlorophenyl)-5-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)pyrazoline

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Fariana Nur Santi, Yuspian Nur, Agung Rahmadani, **Herman**, and Hadi Kuncoro

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Research Journal of Chemistry and Environment  
b. Nomor/Volume : Vol. 23, No. 12  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019  
d. Penerbit : Research Journal of Chemistry and Environment  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web jurnal : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7043/9-2-6.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
g. Jumlah halaman : 5 (Lima)  
h. Terindek Scopus

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,4			0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1
<b>Total = (100%)</b>	4			3,2
<b>Nilai Pengusul</b>	4			3,2

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur isi Artikel :  
Sudah lengkap dan sesuai.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
Ruang lingkup spesifik. Pembahasan telah sesuai dengan konsep dan metodologi yang digunakan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :  
Metodeologi sesuai dengan tujuan penelitian dan data yang diperoleh sudah mencukupi.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
Jurnal penerbit merupakan jurnal terindeks scopus dengan board editor dari kalangan profesional
- Kesesuaian Bidang Ilmu :  
Telah sesuai
- Hasil tes kemiripan :  
Berdasarkan hasil Turnitin, artikel ini memiliki nilai *similarity index* sebesar 19%

Samarinda, 18 Oktober 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. H. Muh. Amir Masruhim., M.Kes..

NIP. 19601027 198503 1 003

Guru Besar

Unit kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unmul

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis and Bioactivity of New Pyrazoline Derivative: N-carbamide-3-(2,4-dichlorophenyl)-5-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)pyrazoline

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Fariana Nur Santi, Yuspian Nur, Agung Rahmadani, **Herman**, and Hadi Kuncoro

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Research Journal of Chemistry and Environment  
b. Nomor/Volume : Vol. 23, No. 12  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019  
d. Penerbit : Research Journal of Chemistry and Environment  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web jurnal : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7043/9-2-6.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
g. Jumlah halaman : 5 (Lima)  
h. Terindek Scopus

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,4			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			0,8
<b>Total = (100%)</b>	4			3,2
<b>Nilai Pengusul</b>	4			<b>3,2</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Artikel : Lengkap

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sudah sesuai

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metodologi yang digunakan cukup mutakhir

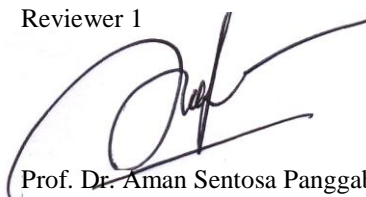
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Artikel diterbitkan di jurnal internasional terindeks scopus level Q4. SJR : 0,13

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai

f. Hasil tes kemiripan : Berdasarkan hasil Turnitin, artikel ini memiliki nilai *similarity index* sebesar 19%

Samarinda, 18 Oktober 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si

NIP. 19750630 200012 1 001

Guru Besar

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unmul