

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kajian HKSA Antimalaria Senyawa Turunan Quinolon-4(1H)-imines Menggunakan Metode MLR-ANN

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jambura Journal of Chemistry
- b. Nomor ISSN : 2656-6834 (online), 2656-3665 (print)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1, 1, 2, 2019
- d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.34312/jambchem.v1i1.2104>
- f. Alamat Web : <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjc/article/view/2104>
- g. Terindeks : crossref, garuda google scholar, base, one search, dimensions

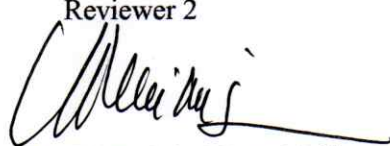
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)			1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,85
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9,45</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

**Komentar Peer Review**

Gorontalo, Juli 2019


Reviewer 2  


Dr. Weny J.A. Musa, M.Si.

NIP. 196608221991032002

Unit kerja : Jurusan Kimia

Universitas Negeri Gorontalo

Reviewer 1  


Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si.

NIP. 196303271988032002

Unit kerja: Jurusan Kimia

Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kajian HKSA Antimalaria Senyawa Turunan Quinolon-4(1H)-imines Menggunakan Metode MLR-ANN

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jambura Journal of Chemistry
- b. Nomor ISSN : 2656-6834 (online), 2656-3665 (print)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1, 1, 2, 2019
- d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.34312/jambchem.v1i1.2104>
- f. Alamat Web : <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjc/article/view/2104>
- g. Terindeks : crossref, garuda google scholar, base, one search, dimensions

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9,4</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

**Komentar Peer Review**

Metode dan pembahasan artikel ini baik. literatur yang digunakan cukup. Artikel ini layak diajukan untuk Lektor Kepala.

Gorontalo, Juli 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si.

NIP. 196303271988032002

Unit kerja : Jurusan Kimia

Univeristas Negeri Gorontalo

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kajian HKSA Antimalaria Senyawa Turunan Quinolon-4(1H)-imines Menggunakan Metode MLR-ANN

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jambura Journal of Chemistry
- b. Nomor ISSN : 2656-6834 (online), 2656-3665 (print)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1, 1, 2, 2019
- d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.34312/jambchem.v1i1.2104>
- f. Alamat Web : <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjc/article/view/2104>
- g. Terindeks : crossref, garuda google scholar, base, one search, dimensions

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.8
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9.5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

**Komentar Peer Review**

Mumanti: unsur ilmiah. Data hasil penelitian dibayar dgn baik

Gorontalo, 27 Juli 2019

Reviewer 2

Dr. Weny J.A. Musa, M.Si.

NIP. 196608221991032002

Unit kerja : Jurusan Kimia

Univeristas Negeri Gorontalo