

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak N-heksana Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*"

Penulis Jurnal Ilmiah : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Pertama (Yuszda Salimi)

Idetias Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal Of Chemical Research
b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2338-5359, E-ISSN : 2614-2627
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 7, Nomor 1 : Juli 2019
d. Penerbit : Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pattimura-Indonesia
e. DOI Artikel(Jika ada) :
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/ijcr/article/view/734>
g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...

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

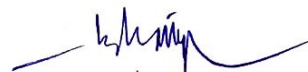
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		2,5		2.39
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7.45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.49
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7.48
Total = (100%)	24.81	25		24.81

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Sudah sesuai dengan penulisan ilmiah

Gorontalo, November 2019
Reviewer 2,



Dr. Netty Ino Ishak, M.Kes
NIP. 196802231993032001
Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak N-heksana Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*"

Penulis Jurnal Ilmiah : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Pertama (Yuszda Salimi)

Idetias Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal Of Chemical Research
b. Nomor ISSN : P-ISSN : 2338-5359, E-ISSN : 2614-2627
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 7, Nomor 1
d. Penerbit : Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pattimura-Indonesia
e. DOI Artikel(Jika ada) :
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/ijcr/article/view/734>
g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...

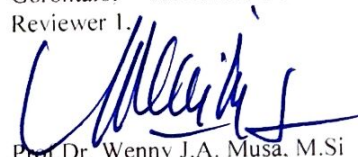
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		2,5		2.45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7.49
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.44
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7.45
Total = (100%)		25		24.83

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :
24.83 sangat sesuai dengan kaidah ilmiah

Gorontalo. November 2019
Reviewer 1.



Prof. Dr. Wenny J.A. Musa, M.Si
NIP. 196608221991032002
Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo