

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

Judul Buku : Isolasi Dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia Serta Uji Aktivitas Biologi Dari Thalys Ramalina Inflata, Hook., & Tayl
 Judul Artikel : -
 Jumlah Penulis : 1
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf
 Status Pengusul (penulis ke-) : 1 : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nomor ISBN : 97-623-7648-25-3
 b. Edisi : 1
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : Sefa Bumi Persada
 e. Jumlah Halaman : 75

Kategori Publikasi Buku Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat) :

Buku Referensi
 Buku Monograf
 Book Chapter Internasional
 Book Chapter Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Buku monograf yang ditulis oleh penulis setelah dilakukan uji plagiat tidak ada indikasi plagiat.
2	Linieritas	Buku Monograf kolasi dan penentuan Struktur Molekul Senyawa kimia serta uji aktivitas biologi dari Thalys Ramalina Inflata, Hook & Taylor erat kaitannya dengan ilmu dari

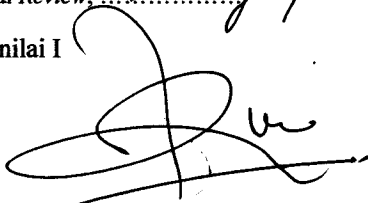
II. Hasil Penilaian Peer Review: Penulis sebagai dosen ilmu kimia.

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah (isi kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)		2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6			6
Total = (100%)		20			19
Kontribusi pengusul: (Total nilai akhir peer review) X 100% = 95					
Komentar/ Ulasan Peer Review :					

Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kelengkapan dari penulisan buku monograf ini telah memenuhi tata cara penulisan secara ilmiah dan sesuai dengan bidang keahlian penulis tentang ilmu kimia.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Buku monograf yang berjudul Isolasi dan penentuan struktur molekul senyawa kimia serta uji aktifitas biologi dari <i>Thalassidroma inflata</i> , Hook., & Taylor ruang lingkungannya sesuai dengan keilmuan penulis tentang ilmu kimia.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kecukupan dari suatu buku monografi telah memenuhi syarat penulisan, sedangkan kemutakhiran data dipublikasikan tidak ada data yang miring. Dan metodologi yang digunakan telah sesuai dengan kaedah yang ada.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Seluruh unsur penulisan buku monograf telah dipenuhi oleh penulis dan artikel ini diterbitkan oleh penerbit Seta bumi persada kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.

Tanggal Review, Padang 27 Feb 2022

Penilai I



Prof. Dr. Zulkarnain Chaidir M.S.

NIDN : 0011115307
Unit kerja : Universitas Andalas
Bidang Ilmu : Kimia
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar
Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Buku : Isolasi Dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia Serta Uji Aktivitas Biologi Dari Thalus Ramalina Inflata, Hook., & Tayl
 Judul Artikel :-
 Jumlah Penulis : 1
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf
 Status Pengusul (penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nomor ISBN : 97-623-7648-25-3
 b. Edisi : 1
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : Sefa Bumi Persada
 e. Jumlah Halaman : 75

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

Buku Referensi
 Buku Monograf
 Book Chapter Internasional
 Book Chapter Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Buku monograf yang ditulis oleh penulis setelah dilakukan uji plagiat tidak adanya indikasi plagiat.
2	Linieritas	Buku monograf isolasi dan penentuan struktur molekul senyawa kimia serta uji aktivitas biologi dari Thalus Ramalina Inflata, Hook. & Tayl erat kaitannya dengan

II. Hasil Penilaian Peer Review: Ilmu dan Penulis sebagai seorang dosen ilmu kimia.

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Ilmiah (isi kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)		2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6			6
Total = (100%)		20			19
Kontribusi pengusul: (Total nilai akhir peer review) X 100% = 19					
Komentar/ Ulasan Peer Review :					

Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kelengkapan dari penulisan buku Monograf ini telah memenuhi tata cara penulisan secara ilmiah dan sesuai dengan bidang keahlian Penulis tentang Ilmu kimia.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Buku monograf yang berjudul: (sokel) dan penentuan struktur molekul Senyawa kimia serta Uji aktivitas biologi, sesuai dengan keilmuan penulis tentang ilmu kimia.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Sudah memenuhi syarat penulisan, tidak ada data yang mirip, dan metodologi yang digunakan telah sesuai dengan kaedah yang ada.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Diterbitkan oleh penerbit Stefa Bumi Persada dan kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.

Tanggal Review, Padang 28 Feb 2022

Penilai II



Prof. Dr. Sumaryati Syukur

NIDN : 0004015504

Unit kerja : Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Kimia

Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar

Pendidikan Terakhir : S3

NO	JUDUL ARTIKEL	NILAI PEER REVIEWER 1 (Prof. Dr. Zulkarnain C)	NILAI PEER REVIEWER 2 (Prof. Dr. Sumaryati S.)	RATA- RATA
1	ISOLASI DAN PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL SENYAWA KIMIA SERTA UJI AKTIVITAS BIOLOGI DARI THALUS RAMALINA INFLATA, HOOK., & TAYL	19	19	19