

LEMBAR 1
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNATIONAL

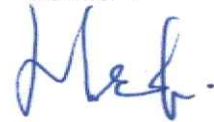
Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Production and composition identification of sea cucumber jelly from holothurian scabra	
Nama Penulis	: Etin Rohmatin	
Jumlah Penulis	: 7 orang	
Status Pengusul	: Penulis Ke 2	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: AIP Conference Proceedings
	b. Nomor ISSN	: 0094243X, 15517616
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: 2230, 1, 4 Mei 2020
	d. Penerbit	: American Institute of Physics (AIP)
	e. DOI artikel (kalau ada)	: https://doi.org/10.1063/5.0002598
	f. Alamat web jurnal	: https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0002598
	g. Terindeks di	: scopus
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	
	Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)	

asil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	NilaiMaksimalJurnalIlmiah			NilaiAkhir yang diperoleh
	International Bereputasi (SJR>0,10)	International Bereputasi (SJR<0,10)	International (Tidak terindek SJR)	
	Nilai 40	Nilai 30	Nilai 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	0,066			0,066
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,198			0,198
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,198			0,198
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	0,198			0,198
Total = (100%)	0,66			0,66
Nilai Pengusul =				

Tasikmalaya 24 Maret 2022

Reviwer 1



Nama : Dr. Meti Widiya Lestari, SST, M.Kel
 NIP : 198112222002122001
 Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kebidanan

Judul Karya Ilmiah : Production and composition identification of sea cucumber jelly from holothurian scabra

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal memenuhi unsur yang lengkap abstrak sudah menggambarkan hasil dari penelitian yang menguntungkan dan bisa dikembangkan dan dimanfaatkan, latar belakang sangat menggambarkan urgensi dari holothuria scabra yang dijadikan sebagai bahan lain untuk penunjang obat^{an} ataupun makanan dlm meningkatkan nutrisi karena kandungannya yang sangat kaya manfaat.

Jurnal ini menjawab tujuan bagaimana tripang holothuria scabra bisa dijadikan bahan baku produk lainnya yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat secara umum, di pembahasan di rinci bagaimana keberhasilan penelitian dari metoda^{an} yang digunakan bahwa jeli teripang memiliki aktivitas anti mikroba yg lebih tinggi daripada sampel komersial

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan di semua mikroba.

Penelitian ini sesuai dengan ruang lingkup Road map institusi Poltekkes sebagai pembuktian dan pengembangan melalui pengujian sehingga mendapatkan suatu produk baru, kemudian hasil penelitian ini menunjukkan bahwa jeli teripang holothuria scabra memiliki aktifitas anti mikroba yang lebih tinggi daripada sampel komersial di semua mikroba.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodolog

Data-data yang ada dalam jurnal tersebut memberikan informasi terkini dapat dilihat dari Referensi yang diambil banyak jurnal dan buku^{an} terbitan terbaru desain penelitian adalah studi tentang bagaimana jeli teripang dari holothuria scabra dilakukan penggunaan beberapa pengujian, dari mulai memformulasi teripang uji mikroba, uji aktifitas anti oksidan, uji protein, identifikasi lemak dan uji karbohidrat yang menunjukkan hasil bahwa jeli teripang memiliki anti mikroba yg lebih tinggi dari pada sampel komersial di semua mikroba.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur jurnal ini sangat memenuhi kelengkapannya kualitas terbitan, yang diawali dengan adanya link jurnal yang mudah diakses dengan baik.

Jurnal prosiding bereputasi:

1. Scopus
2. The comperence proceedings
3. Inspec
4. Chemical abstracts service (CAS)
5. Actrophysice Data System (ADS)

Dengan high Indeks Jurnal (HI) 75
Nilai / Angka SJR 0,177

Tasikmalaya 24 Maret 2022

Reviwer 1



Nama : Dr. Meti Widiya Lestari, SST, M.Kel
NIP : 198112222002122001
Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kebidanan

LEMBAR 2
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNATIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Production and composition identification of sea cucumber jelly from holothurian scabra	
Nama Penulis	: Etin Rohmatin	
Jumlah Penulis	: 7 orang	
Status Pengusul	: Penulis Ke 2	
Identitas Jurnal/Artikel	h. Nama Jurnal	: AIP Conference Proceedings
	i. Nomor ISSN	: 0094243X, 15517616
	j. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: 2230, 1, 4 Mei 2020
	k. Penerbit	: American Institute of Physics (AIP)
	l. DOI artikel (kalau ada)	: https://doi.org/10.1063/5.0002598
	m. Alamat web jurnal	: https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0002598
	n. Terindeks di	: scopus
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	✓ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	
	Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidakterindeks SJR)	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	NilaiMaksimalJurnalIlmiah			NilaiAkhir yang diperoleh
	International Bereputasi (SJR>0,10)	International Bereputasi (SJR<0,10)	International (Tidakterindek SJR)	
	Nilai 40	Nilai 30	Nilai 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	0,66			0,66
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,198			0,198
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,198			0,198
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	0,198			0,198
Total = (100%)	0,66			0,66
Nilai Pengusul =				

Tasikmalaya, 24 Maret 2022
 Reviewer 2



Nama : Sinar Pertiwi, SST, MPH
 NIP : 198007282002122001
 Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Ilmiah : Production and composition identification of sea cucumber jelly from holothurian scabra

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal memenuhi unsur yang lengkap Abstrak sudah menggambarkan hasil dan penelitian yang menguntungkan dan bisa dikembangkan juga dimanfaatkan, latar belakang sangat menggambarkan urgensi dari pengembangan ilmu pengetahuan sesuai tema identifikasi produk dan komposisi dari jeli teripang dari holothuria. Seaboa yang digunakan sebagai bahan lain untuk percampuran obat dan makanan dan dapat meningkatkan nutrisi karena kandungannya yang sangat kaya manfaat. Jurnal ini menjawab tnyan bagaimana teripang holothuria scabra bisa digunakan sebagai bahan baku produk lainnya yang dimanfaatkan masyarakat secara umum. dan pembahasan dan uji bagaimana lebih hasil peneliti dari metode yang digunakan, bahwa jeli teripang memiliki aktifitas anti mikroba yang lebih tinggi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini sesuai dengan Ruang lingkup Road Map pengusul & keaktifan pol tekas sebagai pembuat dan pengembangan melalui pengujian sehingga mendapatkan hasil produk baru kemudian hasil penelitian ini menunjukkan bahwa jeli teripang holothuria scabra memiliki aktifitas anti mikroba yang lebih tinggi dari pada sampel komersial & semua mikroba.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodolog

Data-data yang ada di jurnal tersebut memberikan informasi terkini dapat & dapat dari Ref. yang mengambil banyak jurnal dan buku-buku terbitan terbaru. Dasar penelitian adalah studi tentang bagaimana jeli teripang dari holothuria scabra dilakukan penggunaan sebagai pengujian dari mulai memformulasikan teripang uji mikroba, uji Aktifitas anti mikroba, uji protein, identifikasi lemak dan uji karbohidrat yang menunjukkan hasil bahwa jeli teripang memiliki anti-mikroba yang lebih tinggi dari pada sampel komersial & semua mikroba.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur jurnal ini sangat memenuhi kelengkapannya dari kreditas terbitan yang sesuai dengan standar link jurnal yang mudah & akses dg baik

Jurnal pro seeding beraputasi

1. Scopus

2. The comporence proceedings

3. Inspecc

4. Chemical Abstract Service (CAS)

5. Astropyx Data system (APC)

Dengan High Index jurnal (HI) 75

Nilai angka SJR 0,177

Tasikmalaya, 24 Maret 2022

Reviewer 2

Nama : Sinar Pertiwi, SST, MPH
NIP : 198007282002122001
Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat