

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	: Study of Proximate Analysis, Taurin Content and Toxicity in Meal and Extraction of Mudskipper (Periophthalmodon schlosseri) in Southeast Sulawesi	
Penulis Prosiding	: Rita Irma, Hariani, Rosnah	
Jumlah Penulis	: 3 Orang	
Status Pengusul	: Penulis Pendamping 1	
Identitas Prosiding	a. Nama Prosiding	Annals of Nutrition & metabolism,
	b. Nomor ISSN/ISBN	ISSN: 0250-6807 (Print) eISSN: 1421-9697 (Online)
	c. Tahun Terbit, Tempat	Juli 2019, Bali
	d. Penerbit	KARGER
	e. DOI Prosiding	DOI: 10.1159/000501751
	f. Alamat Repository PT/Web Prosiding	<a href="http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/1112/1/MN%20TAURIN.pdf">http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/1112/1/MN%20TAURIN.pdf</a>
	g. Terindeks di	<a href="https://www.karger.com/journal/issue/278698">https://www.karger.com/journal/issue/278698</a>
Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr dan Scopus
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang di Nilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr dan Scopus	Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
	Nilaimaks 30	Nilaimaks 25	Nilaimaks 15	Nilaimaks 10	
a. Kelengkapan Unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1				1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	1,7				1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,7				1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6				1,6
Total = 100 %	40% x 30 = 6				6
Nilai Pengusul =					40% x 30 = 6

**Catatan Peer Reviewer**

Paper ditulis dengan baik dan mempunyai unsur-unsur yang lengkap. Metodologi di gunakan baik.

Kendari, 7 September 2022  
Reviewer 1

Nama : Petrus, SKM, M. Kes  
NIP : 196505181988031001  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Kendari  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala, IV/c  
Bidang Ilmu : Gizi Kesmas

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	: Study of Proximate Analysis, Taurin Content and Toxicity in Meal and Extraction of Mudskipper (Periophthalmodon schlosseri) in Southeast Sulawesi	
Penulis Prosiding	: Rita Irma, Hariani, Rosnah	
Jumlah Penulis	: 3 Orang	
Status Pengusul	: Penulis Pendamping 1	
Identitas Prosiding	a. Nama Prosiding	Annals of Nutrition & metabolism,
	b. Nomor ISSN/ISBN	ISSN: 0250-6807 (Print) eISSN: 1421-9697 (Online)
	c. Tahun Terbit, Tempat	Juli 2019, Bali
	d. Penerbit	KARGER
	e. DOI Prosiding	DOI: 10.1159/000501751
	f. Alamat Repository PT/Web Prosiding	http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/1112/1/MN%20TAURIN.pdf
	g. Terindeks di	https://www.karger.com/journal/issue/278698
Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindek Scimagojr dan Scopus
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang di Nilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr dan Scopus	Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
	Nilaimaks 30	Nilaimaks 25	Nilaimaks 15	Nilaimaks 10	
a. Kelengkapan Unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1				1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	1,7				1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,7				1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6				1,6
Total = 100 %	40%x30=6				6
Nilai Pengusul =					40%x30=6

**Catatan Peer Reviewer**

*Papar di tulis dgn baik dan mempunyai unsur yg lengkap, metodologi di gunakan baik. -*

Kendari, *7 September* 2022  
 Reviewer 2

Nama : Dr. Fatmawati, SKM, M. Kes  
 NIP : 196709221991012001  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Kendari  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala, IV/a  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Study of Proximate Analysis, Taurin Content and Toxicity in Meal and Extraction of Mudskipper (Periophtalmodon schlosseri) in Southeast Sulawesi	
Penulis Prosiding	: Rita Irma, Hariani, Rosnah	
Jumlah Penulis	: 3 Orang	
Status Pengusul	: Penulis Pendamping 1	
Identitas Prosiding	a. Nama Prosiding	Annals of Nutrition & metabolism,
	b. Nomor ISSN/ISBN	ISSN: 0250-6807 (Print) eISSN: 1421-9697 (Online)
	c. Tahun Terbit, Tempat	Juli 2019, Bali
	d. Penerbit	KARGER
	e. DOI Prosiding	DOI: 10.1159/000501751
	f. Alamat Repository PT/Web Prosiding	<a href="http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/1112/1/MN%20TAURIN.pdf">http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/1112/1/MN%20TAURIN.pdf</a>
	g. Terindeks di	<a href="https://www.karger.com/journal/issue/278698">https://www.karger.com/journal/issue/278698</a>
Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr dan Scopus
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang di Nilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan Unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	1	$2 : 2 = 1$
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	1,7	1,7	$3,4 : 2 = 1,7$
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	1,7	1,7	$3,4 : 2 = 1,7$
d. Kelengkapan Insure dan kualitas penerbit (30%)	1,6	1,6	$3,2 : 2 = 1,6$
Total = 100 %	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{6}$	
Nilai Pengusul =			$40\% \times 30 = 6$

Kendari, *7 September* 2022

Reviewer 2



Nama : Dr. Fatmawati, SKM, M.Kes  
 NIP : 196709221991012001  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Kendari  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala, IV/a  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

Reviewer 1



Nama : Petrus, SKM, M.Kes  
 NIP : 196505181988031001  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Kendari  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala, IV/c  
 Bidang Ilmu : Gizi Kesmas