

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

Judul HaKI	: Edukasi Bahaya Merkuri Pada Kerang Yang Dikonsumsi Mentah	
Pemegang HaKI	: 1. Supiati,STP.,MPH 2 Reni Yunus, S.Si.,M.Sc 3 Satya Darmayani,S.Si.,M.Eng 4 Ahmad Zil Fauzi,S.Si.,M.	
Status Pengusul	Pemegang Hak Cipta = Pertama	
Identitas HaKI	a. Nomor HaKI	EC00202242668
	b. Tanggal Permohonan	7 Juli 2022
	c. Jenis Ciptaan	Booklet
	d. Tanggal, Tempat Terbit	25 Oktober 2021, di Kendari
	e. Nomor Pencatatan	000358372
	f. Penerbit	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
	g. Alamat Web Hak Cipta	file:///C:/Users/kepegwaian/Downloads/sertifikat_EC00202242668 Buklet 2021.pdf

Hasil Penilaian Peer Review :

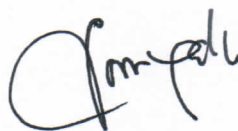
Komponen Yang di Nilai	Nilai Maksimal HaKI					Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International Diimplemen Tasikan di Industri	Internasi onal	Nasional Diimplemen tasikan di Industri	Nasional	Nasional Hak Paten		
	□	□	□	□	□	√	
a. Kelengkapan Unsur isi HaKI (10%)						1.5	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)						4.5	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)						4.5	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	2
Total = 100 %						15	9
Kontribusi Pengusul	60% X 15 = 9						

Komentar Peer Reviewer

1.	Kelengkapan unsure isi HaKI	HaKI yang dibuat sesuai dengan kaidah dan ketentuan yang berlaku, kelengkapan substansi sesuai dengan unsure yang dibutuhkan dalam pencatatan hak cipta
2.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang ditampilkan sesuai dengan bidang ilmu penils
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi :	Pencatatan ciptaan pada tahun 2022 dengan data dan infromasi terkini bagian dari luaran Penelitian dan Pengabdian
4.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Kelengkapan unsure suatu ciptaan telah terpenuhi dengan baik, dan telah diperiksa serta disahkan oleh kemenkumham
5.	Indikasi Plagiasi :	Tidak ditemukan
6.	Kesesuaian Bidang Ilmu :	Sangat sesuai

Kendari, 26 Agustus 2022

Reviewer 1



Nama : Fannie Esther Hasan, DCN, M.Kes
 NIP : 196701311989032001
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Kendari
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Biomedik

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

Judul HaKI	: Edukasi Bahaya Merkuri Pada Kerang Yang Dikonsumsi Mentah	
Pemegang HaKI	: 1. Supiati,STP.,MPH 2 Reni Yunus, S.Si.,M.Sc 3 Satya Darmayani,S.Si.,M.Eng 4 Ahmad Zil Fauzi,S.Si.,M.	
Status Pengusul	Pemegang Hak Cipta = Pertama	
Identitas HaKI	a. Nomor HaKI	EC00202242668
	b. Tanggal Permohonan	7 Juli 2022
	c. Jenis Ciptaan	Booklet
	d. Tanggal, Tempat Terbit	25 Oktober 2021, di Kendari
	e. Nomor Pencatatan	000358372
	f. Penerbit	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
	g. Alamat Web Hak Cipta	file:///C:/Users/kepegwaian/Downloads/sertifikat_EC00202242668 Buklet 2021.pdf

Hasil Penilaian Peer Review :

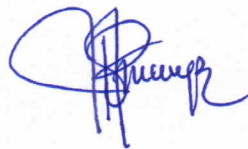
Komponen Yang di Nilai	Nilai Maksimal HaKI					Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis v	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International Diimplemen Tasikan di Industri	Internasi onal	Nasional Diimplemen tasikan di Industri	Nasional	Nasional Hak Paten		
a. Kelengkapan Unsur isi HaKI (10%)						1.5	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)						4.5	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)						4.5	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	2
Total = 100 %						15	9
Kontribusi Pengusul	60% X 15 = 9						

Komentar Peer Reviewer

1.	Kelengkapan unsure isi HaKI	Kelengkapan dan kesesuaian unsure substansi dan HaKI sangat baik, dan memenuhi syarat sebuah karya ciptaan
2.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Bidang ilmu Inventor sesuai dengan ruang lingkup HaKI, dan memiliki kedalaman pembahasan yang baik.
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi :	Kemutakhiran data dan informasi yang termuat dalam HaKI memiliki nilai kebaruan serta telah mengikuti metodologi ilmiah yang terkini
4.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Kemenkum ham sebagai penerbit HaKI memiliki kredibilitas yang baik, hal ini didukung oleh kelengkapan unsure HaKI sesuai dengan aturan perundang-undangan
5.	Indikasi Plagiasi :	Tidak ditemukan
6.	Kesesuaian Bidang Ilmu :	Sangat sesuai

Kendari, 26 Agustus 2022

Reviewer 2



Nama : Anita Rosanty, S.SiT, M.Kes
 NIP : 196711171989032001
 Unit Kerja : Poltekkes Kendari Jur. TLM
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

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

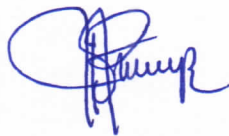
Judul HaKI	: Edukasi Bahaya Merkuri Pada Kerang Yang Dikonsumsi Mentah	
Pemegang HaKI	: 1. Supiati,STP.,MPH 2 Reni Yunus, S.Si.,M.Sc 3 Satya Darmayani,S.Si.,M.Eng 4 Ahmad Zil Fauzi,S.Si.,M.	
Status Pengusul	Pemegang Hak Cipta = Pertama	
Identitas HaKI	a. Nomor HaKI	EC00202242668
	b. Tanggal Permohonan	7 Juli 2022
	c. Jenis Ciptaan	Booklet
	d. Tanggal, Tempat Terbit	25 Oktober 2021, di Kendari
	e. Nomor Pencatatan	000358372
	f. Penerbit	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
	g. Alamat Web Hak Cipta	file:///C:/Users/kepegwaian/Downloads/sertifikat_EC00202242668 Buklet 2021.pdf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang di Nilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata - Rata
	Reviewr 1	Reviewr 2	
a. Kelengkapan Unsur isi HaKI (10%)	1	1	2 : 2 = 1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3	3	6 : 2 = 3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3	3	6 : 2 = 3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2	2	4 : 2 = 2
Total = 100 %	9	9	18 : 2 = 9
Kontribusi Pengusul			60 % 15 = 9

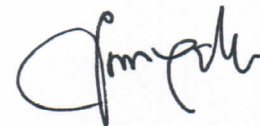
Kendari, 26 Agustus 2022

Reviewer 2



Nama : Anita Rosanty, S.SiT, M.Kes
 NIP : 196711171989032001
 Unit Kerja : Poltekkes Kendari Jur. TLM
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

Reviewer 1



Nama : Fannie Esther Hasan, DCN, M.Kes
 NIP : 196701311989032001
 Unit Kerja : Poltekkes Kendari Jur. TLM
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Biomedik