

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

Judul HaKI	: Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) dan Kerang Bulu (Anadara Antiquata) Yang Dikonsumsi Oleh Masyarakat Pesisir Teluk Kendari	
Pemegang HaKI	: Supiati, STP, MPH dan Datya Darmayani, S.Si, M.Eng	
Status Pengusul	Pemegang Hak Cipta = Pertama	
Identitas HaKI	a. Nomor HaKI	EC00202016627
	b. Tanggal Permohonan	2 Juni 2020
	c. Jenis Ciptaan	Laporan Penelitian
	d. Tanggal, Tempat Terbit	20 Desember 2019 di Kendari
	e. Nomor Pencatatan	000227574
	f. Penerbit	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
	g. Alamat Web Hak Cipta	http://repository.poltekkes-kdi.ac.id

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		1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)					4		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					4		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3		3
Total = 100 %					60% x 20 = 12		40% x 20 = 12
Kontribusi Pengusul							60%

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan unsure isi HaKI : *lengkap*
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *sesuai tema haKI sesuai*
- Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi : *lengkap terdapat dalam naskah haKI penelitian*
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *diterbitkan di lembaga resmi pemerintah*
- Indikasi Plagiasi : *Tidak ada indikasi plagiasi*
- Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai*

Kendari, *27 Juni* 2022
 Reviewer 1

Fonnie Esther Hasan

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

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

Judul HaKI	: Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) dan Kerang Bulu (Anadara Antiquata) Yang dikonsumsi Oleh Masyarakat Pesisir Teluk Kendari	
Pemegang HaKI	: Supiati, STP, MPH dan Datya Darmayani, S.Si, M.Eng	
Status Pengusul	Pemegang Hak Cipta = Pertama	
Identitas HaKI	a. Nomor HaKI	EC00202016627
	b. Tanggal Permohonan	2 Juni 2020
	c. Jenis Ciptaan	Laporan Penelitian
	d. Tanggal, Tempat Terbit	20 Desember 2019 di Kendari
	e. Nomor Pencatatan	000227574
	f. Penerbit	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
	g. Alamat Web Hak Cipta	http://repository.poltekkes-kdi.ac.id

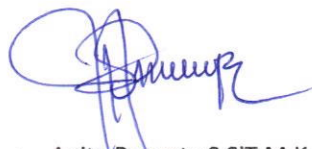
Hasil Penilaian Peer Review :

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		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan Unsur isi HaKI (10%)					1		1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)					4		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					4		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3		3
Total = 100 %					60% x 20 = 12		12
Kontribusi Pengusul							60% x 12 = 12

Komentar Peer Reviewer

1. Kelengkapan unsure isi HaKI : *lengkap*
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *Tema HaKI sesuai*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi: *Tertuan dan naskah hasil penelitian*
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *Diterbitkan oleh lembaga resmi*
5. Indikasi Plagiasi : *Tdk ada indikasi plagiarisme*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu: *Sesuai*

Kendari, 28-6-2022
 Reviewer 2



Nama : Anita Rosanty, S.Si, 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	: Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) dan Kerang Bulu (Anadara Antiquata) Yang Dikonsumsi Oleh Masyarakat Pesisir Teluk Kendari	
Pemegang HaKI	: Supiati, STP, MPH dan Datya Darmayani, S.Si, M.Eng	
Status Pengusul	Pemegang Hak Cipta = Pertama	
Identitas HaKI	a. Nomor HaKI	EC00202016627
	b. Tanggal Permohonan	2 Juni 2020
	c. Jenis Ciptaan	Laporan Penelitian
	d. Tanggal, Tempat Terbit	20 Desember 2019 di Kendari
	e. Nomor Pencatatan	000227574
	f. Penerbit	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
	g. Alamat Web Hak Cipta	http://repository.poltekkes-kdi.ac.id

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		
	□	□	□	□	v	□	
a. Kelengkapan Unsur isi HaKI (10%)					1		1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)					4		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					4		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3		3
Total = 100 %					60%x20=12		12
Kontribusi Pengusul							

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan unsure isi HaKI : *lengkap*
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *Tema 'Haki Sesuai'*
- Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi : *Tertanya dlm masalah hasil penelitian*
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *Diterbitkan lembaga Resmi*
- Indikasi Plagiasi : *Tidak ada Indikasi plagiat*
- Kesesuaian Bidang Ilmu:

Kendari, 28 Juni 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