

DAFTAR PUSTAKA

- Albinico, M., Allen, H., Chitsula, L., Engels, D., Gabrielli, AF., 2008. *Controlling Soil Transmitted Heminthias In Pre School Age Children Through Preventive Chemotherapy*. *Plos Trop Dis*, Vol 2 (3), Hal 124-132.
- Annida & Paisal, 2014. Siput air Tawar Sebagai Hospes Perantara Trematoda di Desa Kalumpang Dalam dan Sungai Papuyu, Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Epidemiology dan Penyakit Bersumber Bintang* , Vol 5 (2), Hal 55-60.
- Anorital & Annida, 2010. Hospes Perantara Dan Hospes Reservoir Fasciolopsis buski Di Indonesia Studi Efidemiologi F.buski di Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan Tahun 2002 dan 2010, Vol 3 (2), Hal 112-121.
- Aziz, R. U., 2006. *Jangan Biarkan Anak Kita Berperilaku Menyimpang*. 1 ed. Solo: Tiga Serangkai.
- Bariah, Ideham, Suhintam & Pusrawati, 2009. *Penuntun*. 2 ed. Surabaya: Airlangga University Press.
- CDC, 2010. *Laboratory Indentification Of Parasites Of Public Health Concern*. <http://www.cdc.gov/dpdx/fasciolopsiasis/>. Diakses 30 Desember 2021.
- Faisal M, 2020. Gambaran Fasciolopsis buski Pada Feses Anak-anak Usia 3-15 Tahun di Desa Bedaun Kecamatan Daha Barat Kabupaten Hulu Sungai Selatan. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Diploma III Analis Kesehatan: Banjarbaru. Diakses 30 Desember 2021.
- Faridan, K., Marlinae & Audhah, A.N., 2013. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kecacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Cempaka 1 Kota Banjarbaru. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Bintang*, Vol 4 (3) 121-127.
- Hairani, B & Deni, F., 2017. Identifikasi Serkaria Trematoda dan Keong Hospes Perantara Pada Ekosistem Perairan Rawa Tiga Kabupaten di Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektor Penyakit*, Vol 11 (1) Hal 1-8
- Irianto, K., 2013. *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)*. 1 ed. Bandung: Alfabeta.
- Khairudin, Yudhastuti, R & Farid, M., 2012. Kejadian Fasciolopsis buski Pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Endemik. *Makara Kesehatan*, Vol 16 (2), Hal 84-88.

- Martila., Sandy, S & Paembonan, M., 2015. Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura. *PLASMA*, Vol 1 (2), Hal 87-96.
- Muslim, M., 2009. *Parasitologi Untuk Keperawatan*. Jakarta : EGC Kedokteran.
- Muhammad, M., Rifqoh & Irwandi, R., 2016. Konsumsi Buah Teratai (*Nymphaea* sp) Sebagai Determinan Terjadinya Fasciolopsis buski Pada Anak. *Jurnal Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin*, Vol 2 (1), Hal 1-6.
- Natadisastra, D., 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. 1 ed. Jakarta : EGC Kedokteran.
- Ridha, M R., Fakhrihal, D., Juhairiah & Sembiring, W S., 2014. Kebijakan Pengendalian Terhadap Penyakit Kecacingan di Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Bintang*, Vol 5 (2), Hal 67-74.
- Ompusunggu, sehat., 2002. Model Penanggulangan Fasciolopsis buski di Kalimantan Selatan Dengan Pendekatan Sosial Budaya (Tahun I), <http://digilib.litbang.depkes.go.id>.
- Safar, R., 2009. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helminthologi Entomologi*. 1 ed. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sandjaja, B., 2009. *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi Kedokteran*. 1 ed. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Satrio, M. I., Puspawati & Arsyad, M., 2018. Identifikasi Fasciolopsis buski Pada Anak SDN Sungai Papuyu Kecamatan Babirik Kabupaten Hulu Sungai Utara Tahun 2018. Hal 1-6.
- Sehatman & Hendriek, ES., 2015. Akibat dan Cara Memberantas Fasciolopsis buski. *Jurnal Penyakit Bersumber Bintang*, Vol 2 (2), Hal 26-37.
- Sigalingging, G., Sitopu, S.D., Daeli, D.W., 2019. Pengetahuan Tentang Cacingan Dan Upaya Pencegahan. *Jurnal Darma Agung Husada*, Vol 6(2), Hal 96-104
- Silalahi, V & Putri, R. M., 2017. Personal Hygiene Pada Anak SD Negeri Merjosari 3. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, Vol 2 (2), Hal 15-23.
- Sugiyono, 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto, I., Surhairah, II., Sjaffuddin, PK & Sungkar, S., 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 4 ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

WHO, 2019. *Bench Aids For The Diagnosis Of Intestinal Parasites*. <http://apps.who.int/iris/handle/10665/324883> Diakses 30 Desember 2021.

Winita, R., Mulyati & Astuty, H., 2012. Upaya pemberantasan kecacingan Di sekolah dasar. *Makara, kesehatan*, 16(2), Hal 65-71.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informasi Penelitian

Assalamualaikum Wr Wb

Saya Anwarul Huda dari Program Studi Diploma III Teknologi Laboratorium Medik Yayasan Borneo Lestari. Saya akan melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Infeksi *Fasciolopsis Buski* Pada Anak di Desa Sungai Pinang RT 04 Kabupaten Hulu Sungai Selatan Tahun 2022”. Penelitian ini bertujuan untuk Mengetahui Infeksi Kecacingan *Fasciolopsis buski* pada Anak di Desa Sungai Pinang RT 04 Kabupaten Hulu Sungai Selatan.

Saya meminta dengan hormat kepada para responden yaitu Penduduk Di Desa Sungai Pinang untuk ikut serta dalam penelitian ini. Jika anda bersedia ikut serta dalam penelitian ini maka saya akan menjelaskan mengenai penelitian ini sebaik-baiknya.

A. Kesukarelaan Untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Apabila anda sudah memuluskan untuk ikut. Anda juga dibebaskan untuk mengundurkan diri atau berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda atau sanksi apapun.

B. Prosedur Penelitian

Apabila anda berpartisipasi dalam penelitian ini, anda akan diminta menandatangani lembar persetujuan, selanjutnya anda akan diberikan kuesioner oleh peneliti.

C. Kewajiban Subjek Penelitian

Anda sebagai subjek penelitian berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian. Apabila ada yang belum jelas, anda bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

D. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subjek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti dan tenaga kesehatan saja. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa mencantumkan identitas subjek penelitian.

E. Pembiayaan

Semua pembiayaan yang berhubungan dengan penelitian akan ditanggung oleh peneliti tanpa memberatkan ke subjek penelitian. Penelitian ini melibatkan adanya pengambilan sampel feses sehingga diharapkan tidak adanya kesalah pahaman terkait dengan adanya tuntutan biaya.

F. Informasi Tambahan

Anda diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila anda membutuhkan penjelasan lebih lanjut anda dapat bertanya kepada saya melalui nomor Hp 085752348970. Terima kasih atas kerjasamanya anda dalam penelitian ini.

Salam Hormat,

Peneliti,

Anwarul Huda

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Keikutsertaan

Surat Pernyataan Ketersediaan Menjadi Responden Penelitian

Setelah saya memahami penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Gambaran *Fasciolopsis Buski* Pada Anak di Desa Sungai Pinang RT 04 Kabupaten Hulu Sungai Selatan Tahun 2022”.

Maka saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia ikut serta dalam penelitian dan saya bersedia untuk memberikan sampel feses. Keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan tetap terjaga kerahasiaan oleh peneliti.

Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kabupaten HSS, Maret 2022

Saksi

Responden

()

()

Lampiran 3. Lembar Observasi Penelitian

1. Identitas Responden

Nama/Kode :

Umur :

: 5-7 tahun : 8-10 tahun

Jenis Kelamin :

: Laki-laki : Perempuan

Alamat :

2. Lembar Penilaian

A. *Personal Hygiene*

No	Aspek Yang Di Amati	Penilaian	
		Ya	Tidak
1	Kebiasaan buang air besar di sungai		
2	Kebiasaan mandi di sungai		
3	Kebiasaan bermain di rawa		
4	Kebiasaan tidak mencuci kaki dan tangan ketika selesai bermain di rawa atau sungai		
5	Kebiasaan mencuci tangan sebelum makan tidak memakai sabun		
6	Kebiasaan mengonsumsi air sungai yang di masak untuk di minum		
7	Kebiasaan menggunakan air sungai untuk mandi sehari-hari		
8	Kebiasaan menggunakan air sungai sebagai sumber air bersih		
9	Kebiasaan gosok gigi menggunakan air sungai		
10	Kebiasaan memakan tanaman air mentah		

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Kepada Kepala Desa Sungai Pinang Kabupaten Hulu Sungai Selatan



YAYASAN BORNEO LESTARI
AKADEMI ANALIS KESEHATAN BORNEO LESTARI
"PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN
"TERAKREDITASI B"
Berdasarkan SK LAM PTKes No 0890/LAM PTKes/Akr/Dip/X/2016
Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat No. 1 RT. 02 RW. 01 Banjarbaru
Kaltimantan Selatan 70714
Telp/Fax. 0511-5911626 Email : aakborneo@gmail.com Website : aakborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 27 Desember 2021

Nomor : 379.06/AAK/AKD.09/1221
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Studi Pendahuluan
dan Izin Penelitian**

Kepada Yth.

.....
Di - Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru, yang dilaksanakan oleh :

No	Nama	NIM	Judul KTI
1	Anwarul Huda	AK1119009	Gambaran Infeksi Fasciolopsis Buski Pada Anak Di Desa Sungai Pinang RT 04 Kabupaten Hulu Sungai Selatan Tahun 2022

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk melakukan Studi Pendahuluan dan Izin Penelitian guna menunjang pelaksanaan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) tersebut. Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.


AAK Borneo Lestari
Dian Nurrahmah
Dian Nurrahmah, S.ST., M.Biomed
NIM. 10011031

**Lampiran 5. Surat Balasan Dari Kepala Desa Sungai Pinang Kabupaten
Hulu Sungai Selatan**



PEMERINTAH KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN
KECAMATAN DAHA SELATAN

DESA SUNGAI PINANG

*Jln. Mawar RT 04 RW 02 Desa Sungai Pinang Kode Pos: 71254 Telp: 082253751038
Site: - Email: Sungaipinang741@gmail.com*

SURAT IZIN RISET/PENELITIAN

Nomor : 423.6/03/SP.09/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Sekretaris Desa Sungai Pinang Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan Provinsi Kalimantan Selatan memberikan izin kepada:

Nama Lengkap	: ANWARUL HUDA
NIM	: AK119009
Program Studi	: DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN
Alamat	: Jl. Kelapa Sawit 5, RT 01 RW 01 Kelurahan Sungai Besar Kec. Banjar Baru Selatan Kab. Banjar Baru

Untuk melaksanakan Riset/Penelitian tentang Gambaran Infeksi Fasciolopsis buksi pada anak Di Desa Sungai Pinang RT 04 RW 02 Kecamatan Daha Selatan Kab. Hulu Sungai Selatan, sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) pada Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjar Baru

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sungai Pinang, 11 Maret 2022
Kepala Desa
Sekretaris Desa

ABDURRAHIM, S.E.I



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Kepada Direktur RSUD Ratu Zalecha



YAYASAN BORNEO LESTARI
AKADEMI ANALIS KESEHATAN BORNEO LESTARI
"PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN
"TERAKREDITASI B"

Berdasarkan SK LAM-PTKes No 0890/LAM-PTKes/Akr/Dip/X/2016
Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat No. 1 RT. 02 RW. 01 Banjarbaru
Kalimantan Selatan 70714
Telp/Fax. 0511-5911626 Email : aakborles@gmail.com Website : aakborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 12 Februari 2022

Nomor : 019.23/AAK/AKD.09/0222
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Direktur RSUD Ratu Zalecha

Di – Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru, yang dilaksanakan oleh :

No	Nama	NIM	Judul KTI
1	Anwarul Huda	AK1119009	Gambaran Infeksi Fasciolopsis buski Pada Anak Di Desa Sungai Pinang RT 04 Kabupaten Hulu Sungai Selatan Tahun 2022

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk melakukan penelitian guna menunjang pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah (KTI) tersebut. Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



Direktur Akademi Borneo Lestari

Dian Nurrahmah, S.ST., M.Biomed
NID. 0912031

Lampiran 7. Surat Validasi Hasil Penelitian

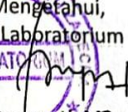


PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH RATU ZALECHA

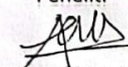
Jl. Menteri Empat Martapura Kal-Sei Telp. (0511) 4789454-4789635 Fax. 4789454-4789635
 Email : ratuzalecha@gmail.com

LABORATORIUM RSUD RATU ZALECHA MARTAPURA
HASIL PEMERIKSAAN FEACES METODE KATO KAZ

NO	KODE	HASIL	KETERANGAN
1	01	Positif	<i>A. lumbricoides</i> (+)
2	02	Negatif	
3	03	Positif	<i>C. tambang</i> (+)
4	04	Negatif	
5	05	Negatif	
6	06	Negatif	
7	07	Negatif	
8	08	Negatif	
9	09	Negatif	
10	010	Positif	<i>T. trichiura</i> (+)
11	011	Negatif	
12	012	Positif	<i>C. tambang</i> (+)
13	013	Negatif	
14	014	Negatif	
15	015	Negatif	
16	016	Negatif	
17	017	Negatif	
18	018	Positif	<i>T. trichiura</i> (+)
19	019	Negatif	
20	020	Negatif	
21	021	Negatif	
22	022	Negatif	
23	023	Negatif	
24	024	Negatif	
25	025	Negatif	
26	026	Positif	<i>C. tambang</i> (+)
27	027	Negatif	

Mengetahui,
 Ka Laboratorium

 LABORATORIUM
 Puspawati, MSc
 NIP. 19806151990112001

Martapura, Maret 2022

Peneliti

 Anwarul Huda
 NIM. AKI19009

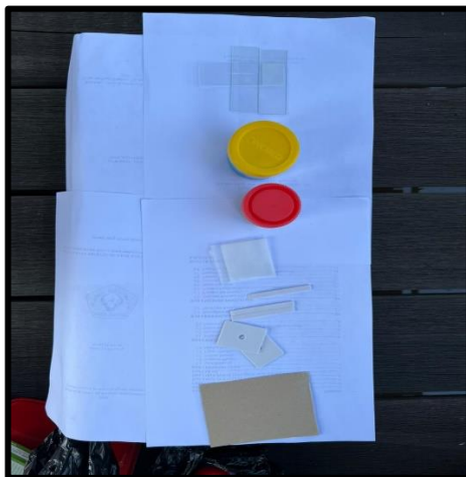
Lampiran 8. Tabel Hasil Kuesioner *Personel Hygiene*

No	KS	Kuesioner <i>Personal Hygiene</i>										Jumlah Jawab		Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	T	
1	1	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	T	8	2	Kurang Baik
2	2	Y	Y	T	T	T	T	Y	Y	T	T	4	6	Baik
3	3	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	Kurang Baik
4	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	0	10	Baik
5	5	T	Y	T	T	T	T	T	T	T	T	1	9	Baik
6	6	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	Y	T	7	3	Kurang Baik
7	7	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	0	10	Baik
8	8	T	Y	T	T	T	T	Y	Y	Y	T	4	6	Baik
9	9	T	Y	T	T	T	T	Y	Y	Y	T	4	6	Baik
10	10	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	T	8	2	Kurang Baik
11	11	T	Y	T	T	T	T	T	T	T	T	1	9	Baik
12	12	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	T	7	3	Kurang Baik
13	13	Y	Y	T	T	T	T	Y	Y	Y	T	5	5	Baik
14	14	T	Y	T	T	T	T	Y	Y	Y	T	4	6	Baik
15	15	T	Y	T	T	T	T	Y	Y	Y	T	4	6	Baik
16	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	0	10	Baik
17	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	0	10	baik
18	18	T	Y	T	T	Y	T	Y	Y	Y	T	5	5	Baik
19	19	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	9	1	Kurang Baik
20	20	Y	Y	Y	T	T	T	Y	Y	Y	T	6	4	Kurang Baik
21	21	Y	Y	Y	T	T	T	Y	Y	Y	T	6	4	Kurang Baik
22	22	Y	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	Y	8	2	Kurang Baik
23	23	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	0	10	Baik
24	24	Y	Y	Y	T	T	T	Y	Y	Y	T	6	4	Kurang Baik
25	25	T	Y	T	T	T	T	T	T	T	T	1	9	Baik
26	26	Y	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	7	3	Kurang Baik
27	27	Y	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	T	8	2	Kurang Baik

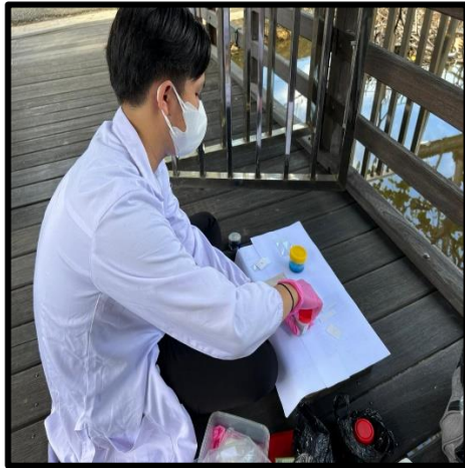
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Meminta Izin Kepada Orang Tua Anak dan Pemberian Wadah Sampel



Gambar 2. Alat dan Bahan Yang di Gunakan Untuk Metode Kato-katz



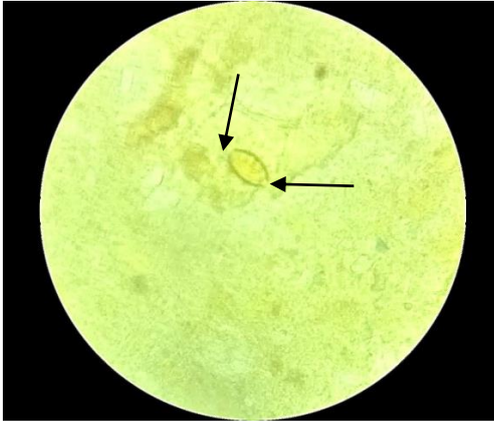
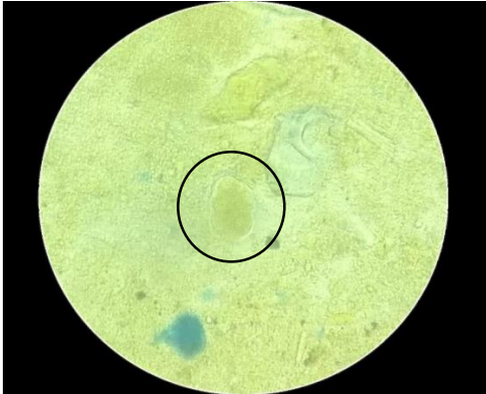
Gambar 3. Pembuatan Slide Metode Kato-katz



Gambar 4. Pemeriksaan di RSUD Ratu Zalecha

Tabel 5. 15 Hasil Pemriksaan Yang Tidak Di Temukan *Fasciolopsis buski*, Tetapi Di Temukannya Telur Cacing Jenis Nematoda Usus.

	Gambar Telur Cacing	Keterangan
<p>Telur cacing <i>Ascaris Lumbricoides</i> Perbesaran 10 x 40</p>		<p>1. Lapisan Almunoid 2. Lapisan Chitin 3. Lapisan Vitellin</p>
<p>Telur Cacing <i>Ascaris Lumbricoides</i> Perbesaran 10 x 10</p>		<p>Telur Cacing <i>Ascaris Lumbricoides</i></p>

<p>Telur Cacing <i>Tricuris</i> <i>Trichura</i> Perbesaran 10 x 40</p>		<p>Kutub Jernih Telur Cacing <i>Tricuris</i> <i>Trichura</i></p>
<p>Telur Cacing Tambang (<i>Ancylostoma</i> <i>duodenale</i>) Perbesaran 10 x 40</p>		<p>Telur Cacing <i>Ancylostoma</i> <i>duodenale</i></p>



YAYASAN BORNEO LESTARI
AKADEMI ANALIS KESEHATAN BORNEO LESTARI
"PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN
"TERAKREDITASI B"

Berdasarkan SK LAM-PTKes No 0890/LAM-PTKes/Akr/Dip/X/2016
Jalan Kelapa Sawit 8 Dumi Berkat No. 1 RT. 02 RW. 01 Banjarbaru
Kalmantan Selatan 70714
Telp/Fax. 0511-5911626 Email : aakborle@gmail.com Website : aakborneolestari.ac.id



FORMULIR PERSETUJUAN PERBAIKAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Nama : Anwarul Huda
NIM : AK1119009
Pembimbing : 1. Rizka Ayu Wahyuni, S.Tr. AK., M.Imun
2. Nurbidayah, M.Pd
Judul KTI : Gambaran Infeksi *Fasciolopsis buski* Pada Anak Di Desa Sungai Pinang RT
04 Kabupaten Hulu Sungai Selatan Tahun 2022.

Dosen	Bab/Bahasan Pembahasan	Saran Perbaikan	Tanda Tangan
Muhammad Arsyad, S.ST., M.Kes	Bab 3, Bab 5 & Lampiran	1. Perbaikan Kerangka Konsep 2. Perbaikan Tabel <i>Personal Hygiene</i> 3. Perbaikan Gambar	
Rizka Ayu Wahyuni, S.Tr.AK., M.Imun	Abstrak, Bab 6 & Lampiran	1. Perbaikan Kalimat 2. Perbaikan Penulisan 3. Perbaikan Gambar	
Nurbidayah, M.Pd	Bab 6, 7 & Lampiran	1. Perbaikan Penulisan 2. Perbaikan Gambar	

Banjarbaru, April 2022

Mengetahui

Dosen Pembimbing Utama

Rizka Ayu Wahyuni, S.Tr.AK., M.Imun
NIK. 140920224

Dosen Pembimbing Pendamping

Nurbidayah, M.Pd
NIDN. 1119029101