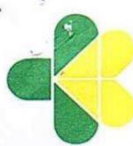


LAMPIRAN

Lampiran 1



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id



Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 17/22 /2022
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

28 Maret 2022

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung
Di – Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2021/2022, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian :

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan Yth :

- 1.Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- 2.Ka.Dinas Pasar Kota Bandar Lampung
- 3.Ka.Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
- 4.Ka.PKM
- 5.Ka.Pasar
- 6.Ka. Kelurahan
- 7.Pedagang Makanan

Lampiran : izin Penelitian
Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 1791 / 2022
Tanggal : 28 Maret 2022

DAFTAR NAMA MAHASISWA DAN JUDUL PENELITIAN
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPOLIS
T.A 2021/2022

No	NAMA	NIM	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Mutiara Oktaviani	1913453051	Validitas Diagnostic Test Dibandingkan Dengan Pemeriksaan Mikroskopis Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2021	Puskesmas Sukamaju
2	Nabila Larasati	1913453050	Gambaran Kadar Timbal (Pb) pada Lipstik yang Beredar di Pasar Daerah Tanjung Karang Bandar Lampung Tahun 2022	Pasar Daerah Tanjung Karang
3	Adi Pratama	1913453011	Identifikasi Jamur Aspergillus sp Pada Bumbu Giling Cabai dan Kunyit Yang Dijual Di Pasar Tugu Kota Bandar Lampung	Pasar Tugu
4	Lidiya Arika	1913453027	Cemaran Telur Cacing (Soil Transmitted Helminths) pada Sayuran Selada (<i>Lactuca sativa</i>) dan Kemangi (<i>Ocimum sanctum</i>) yang dijual di Pasar Tugu Bandar Lampung	Pasar Tugu
5	Rachma Lutfiana Mierlyn	191304526	Cemaran Aspergillus sp Pada Saus Cabai dan Saus Tomat Yang Digunakan Pedagang Jajanan di Jalan Ade Irma Suryani Kecamatan Tanjungkarang Pusat Kota Bandar Lampung	Pedagang Jajanan di Jalan Ade Irma Suryani
6	Zuama Galuh	1913453033	Cemaran Jamur Candida sp Pada Air Bak Mandi di Lingkungan 1 RT 004 Kelurahan Sepang Jaya Kecamatan Labuhan Ratu Bandar Lampung	Kelurahan Sepang Jaya
7	Made Arti Ardani	1913453039	Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung Tahun 2020-2021.	Puskesmas Rawat Inap Way Kandis
8	Dea Riski Andini	1913453029	Gambaran Kadar Kolesterol HDL Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Way Kandis Tahun 2019-2021	Puskesmas Way Kandis



Lampiran 2

PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandarlampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpfsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: sekretariat@dpmpfsp.bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor :1871/070/02107/SKP/III.16/V/2022

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/069/IV.05/2022 Tanggal 28 APRIL 2022, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : LIDIYA ARIKA
2. Alamat : SUKAJADI 002/002 KEL./DESA SUKAJADI KEC. KASUI KAB/KOTA WAY KANAN PROV. LAMPUNG

3. Judul Penelitian : CEMARAN TELUR CACING (SOIL TRANSMITTED HELMINTS) PADA SAYURAN SELADA (LACTUCA SATIVA) DAN KEMANGI (OCIMUM SANCTUM) YANG DIJUAL DI PASAR TUGU BANDAR LAMPUNG

4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI CEMARAN TELUR CACING (SOIL TRANSMITTED HELMINTS) PADA SAYURAN SELADA (LACTUCA SATIVA) DAN KEMANGI (OCIMUM SANCTUM) YANG DIJUAL DI PASAR TUGU BANDAR LAMPUNG

5. Lokasi Penelitian : PADA PASAR TUGU BANDAR LAMPUNG

6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 22 APRIL 2022

7. Bidang Penelitian : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS

8. Status Penelitian : -

9. Nama Penanggung Jawab : WARIJIDIN ALIYANTO, SKM., M.Kes.
atau Koordinator

10. Anggota Penelitian : LIDIYA ARIKA

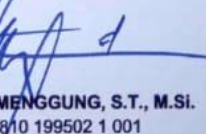
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Bandarlampung
pada tanggal : 13 Mei 2022

Rt. Kepala Dinas


MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001

Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kota Ban
2. BAPPEDA Kota Bandar Lam
3. Pertinggal





Lampiran 3

 PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN Jl. Way Pengubuan No. 3 Pahoman Bandar Lampung Telp: (0721) - 472003			
No.	NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	MUTIARA OKTAVIANI NIM. 1913453051	"Validasi Diagnostic Test Dibandingkan Dengan Pemeriksaan Mikroskopis Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2021".	-PKM. Sukamaju
2.	NABILA LARASATI NIM. 1913453050	"Gambaran Kadar Timbal (Pb) Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Daerah Tanjung Karang Tahun 2022".	-Pasar Daerah TanjungKarang
3.	ADI PRATAMA NIM. 1913453011	"Identifikasi Jamur Aspergillus sp Pada Bumbu Giling Cabai Dan Kunyit Yang Di Jual Di Pasar Tugu Kota Bandar Lampung".	-Pasar Tugu
4.	LIDIYA ARIKA NIM. 1913453027	"Cemaran Telur Cacing (Soil Transmitted Helminths) Pada Sayuran Selada (Lactuca Sativa) Dan Kemangi (Ocimum Sanctum) Yang Di Jual Di Pasar Tugu Bandar Lampung".	-Pasar Tugu
5.	RACMA LUTFIANA MIELYN NIM.1913453098	"Cemaran Aspergillus sp Pada Saus Cabai Dan Saus Tomat Yang Dipergunakan Pedagang Jajanan Di Jalan Ade Irma Suryani Kecamatan Tanjung Karang Pusat KotaBandar Lampung".	-Pedagang Jajanan Di Jalan Ade Irma Suryani
6.	ZUAMA GALUH NIM.1913453033	"Cemaran Jamur Candida sp Pada Air Bak Mandi Di Lingkungan 1 RT 004 Kelurahan Sepang Jaya Kecamatan Labuhan Ratu Bandar Lampung".	-Kel. Sepang Jaya
7.	MADE ARTI ARDANI NIM.1913453039	"Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Kecamatan Tanjung Seneng Bandar Lampung Tahun 2020-2021".	-PKM. Way Kandis
8.	DEA RISKI ANDINI NIM.1913453029	"Gambaran Kadar Kolesterol HDL Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Way Kandis Tahun 2019-2021".	-PKM. Way Kandis

PI. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BANDAR LAMPUNG



DESTI MEGA/PUTRI, SP, MT
Nip. 19691202 199503 2 002

Lampiran 4

Formulir Surat Izin Penelitian Jurusan Analis Kesehatan

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Analis Kesehatan
Di
Jurusan Analis Kesehatan

Perihal : Izin Penelitian

Bersama ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Lidiya Arika
NIM : 1913453027
Judul Penelitian : Cemaran Telur Cacing (Soil Transmitted Helminths)
pada Sayuran Selada (Lactuca sativa) dan temangi
(Oenimum sanctum) yang dijual di Pasar Tugu Bandar Lampung.

Mengajukan izin untuk melaksanakan penelitian di bidang Parasitologi.....
di laboratorium Jurusan Analis Kesehatan. Untuk mendukung pelaksanaan penelitian tersebut
kami juga mohon izin untuk meminjam bahan habis pakai (Media/Reagensia) dan peralatan
laboratorium yang diperlukan (rincian bon pemakaian media/reagensia dan bon peminjaman
alat terlampir). Setelah penelitian selesai, kami sanggup segera mengembalikan bahan habis
pakai dan mengganti alat yang rusak/pecah paling lama satu minggu (7 hari) setelah
penelitian dinyatakan selesai oleh pembimbing utama.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan izin yang diberikan kami ucapan terima
kasih.

Bandar Lampung, 31 Mei 2022

Mengetahui

Pembimbing Utama

Dra. Eka Sutistianingsih, M.Kes.

NIP. 1966040319932002

Mahasiswa Peneliti

Lidiya Arika

NIM. 1913453027

Lampiran 5

LOG BOOK PENELITIAN

Nama : Lidiya Arika
Nim : 1913453027
Kelas/Semester : Tingkat 3 Reguler 1/ 6
Judul : Cemaran Telur Cacing (*Soil Transmitted Helminths*) pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) dan Kemangi (*Ocimum Sanctum*) yang Dijual di Pasar Tugu Bandar Lampung
Tempat : Laboratorium Parasitologi
Pembimbing : 1. Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes
 2. Rodhiansyah DJS, S.Pd., M.Si.

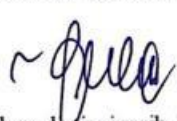
No	Hari/Tanggal	Pukul	Kegiatan	Paraf Laboran
1.	Jum'at, 03 Juni 2022	13.00-16.00	1. Peminjaman alat 2. Pembuatan reagen NaCl 0,9% dan Lugol 1%	 Luthfi Apriliyanah, A. Md.AK
2.	Senin, 06 Juni 2022	10.00-16.30	1. Persiapan reagen, alat dan bahan 2. Pembuatan preparat telur STH menggunakan NaCl 0,9% dan Lugol 1% 3. Dilakukan pemeriksaan sebanyak 12 sampel sayuran selada dan pengamatan secara mikroskopis	 Luthfi Apriliyanah, A. Md.AK
3.	Selasa, 07 Juni 2022	10.00-16.30	1. Persiapan reagen, alat dan bahan 2. Pembuatan preparat telur STH menggunakan NaCl 0,9% dan Lugol 1% 3. Dilakukan pemeriksaan kembali 12 sampel sayuran selada (duplo) dan pengamatan secara mikroskopis	 Luthfi Apriliyanah, A. Md.AK

4.	Rabu, 08 Juni 2022	10.00-16.00	1. Persiapan reagen, alat dan bahan 2. Pembuatan preparat telur STH menggunakan NaCl 0,9% dan Lugol 1% 3. Dilakukan pemeriksaan sebanyak 12 sampel sayuran Kemangi dan Pengamatan secara mikroskopis	 Luthfi Apriliyana, A. Md.AK
5.	Kamis, 09 Juni 2022	10.00-16.00	1. Persiapan reagen, alat dan bahan 2. Pembuatan preparat telur STH menggunakan NaCl 0,9% dan Lugol 1% 3. Dilakukan pemeriksaan kembali 12 sampel sayuran kemangi (duplo) dan pengamatan secara mikroskopis	 Luthfi Apriliyana, A. Md.AK

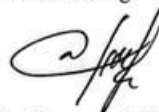
Bandar Lampung, Juni 2022

Pembimbing Utama

PLP Parasitologi



Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.



Lutfi Apriliyana, A.Md.AK

Peneliti



Lidiya Arika

Lampiran 6

**Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parasitologi Pemeriksaan Telur Soil
Transmitted Helminths pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) di Pasar Tugu
Bandar Lampung**

Kode Sampel	Pengulangan		Keterangan	Hasil Positif/Negatif	Spesies
	P1	P2			
S1	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S2	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S3	✓	✓	P1= Bentuk telur <i>Trichuris trichiura</i> P2= Tidak ditemukan	Positif	<i>Trichuris trichiura</i>
S4	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S5	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S6	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S7	✓	✓	P1= Ditemukan bentuk larva Rhabditiform P2= Tidak ditemukan	Negatif	Cacing Tambang
S8	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S9	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S10	✓	✓	P1= Bentuk telur infektif / berembrio P2= Tidak ditemukan	Positif	<i>Ascaris lumbricoides</i>
S11	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
S12	✓	✓	P1= Ditemukan bentuk larva Rhabditiform P2= Tidak ditemukan	Negatif	Cacing Tambang

Bandar Lampung, Juni 2022

Pembimbing Utama

Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.

PLP Parasitologi

Lutfi Apriliyana, A.Md.AK

Peneliti

Lidiya Arika

Lampiran 7

**Hasil Pemeriksaan Laboratorium Parasitologi Pemeriksaan Telur Soil
Transmitted Helminths pada Sayuran Kemangi (*Ocimum Sanctum*) di Pasar
Tugu Bandar Lampung**

Kode Sampel	Pengulangan		Keterangan	Hasil Positif/Negatif	Spesies
	P1	P2			
K1	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K2	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K2	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K4	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K5	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K6	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K2	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K8	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K2	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K2	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K11	✓	✓	P1= Tidak ditemukan P2= Tidak ditemukan	Negatif	-
K12	✓	✓	P1= Ditemukan bentuk larva Rhabditiform P2= Tidak ditemukan	Negatif	Cacing Tambang

Bandar Lampung, Juni 2022

Pembimbing Utama

Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.

PLP Parasitologi

Lutfi Apriliyana, A.Md.AK

Peneliti

Lidiya Arika

Lampiran 8

Pengolahan Pemeriksaan Sampel Selada dan Kemangi

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul “Cemaran Telur Cacing (*Soil Transmitted Helmints*) pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) dan Kemangi (*Ocimum Sanctum*) yang Dijual di Pasar Tugu Bandar Lampung” didapatkan hasil sebagai berikut:

A. Perhitungan cemaran telur STH pada sayuran selada

Jumlah sampel	: 12 sampel
Jumlah sampel positif	: 2 sampel jumlah spesimen
Perhitungan	
Persentase sampel positif	: $\frac{\text{jumlah sampel positif}}{\text{jumlah sampel diperiksa}} \times 100\%$
	: $\frac{2}{12} \times 100\%$
	: $\frac{2}{12} \times 100\% = 16,67\%$

B. Perhitungan cemaran telur STH pada sayuran kemangi

Jumlah sampel	: 12 sampel
Jumlah sampel positif	: 0 sampel jumlah spesimen
Perhitungan	
Persentase sampel positif	: $\frac{\text{jumlah sampel positif}}{\text{jumlah sampel diperiksa}} \times 100\%$
	: $\frac{0}{12} \times 100\% = 0,00\%$

C. Perhitungan cemaran spesies telur STH pada sayuran selada

Jumlah sampel	: 12 sampel
Jumlah spesimen sampel <i>Ascaris lumbricoides</i>	: 1 sampel jumlah spesimen
Jumlah spesimen sampel <i>Trichiurus trichiura</i>	: 1 sampel jumlah spesimen
Jumlah spesimen sampel Cacing tambang	: 0 sampel jumlah spesimen
Jumlah spesimen sampel Tidak ditemukan telur, melainkan Larva Rhabditiform	: 2 sampel jumlah spesimen

$$\text{Persentase spesies telur cacing : } \frac{\text{jumlah sampel positif per spesies} \times 100\%}{\text{jumlah sampel yang diperiksa}}$$

$$\begin{aligned} \text{Telur } & \text{Ascaris lumbricoides} & : 1 \times 100\% \\ & & \overline{12} \\ & & : 8,33\% \end{aligned}$$

Telur <i>Trichiurus trichiura</i>	: 1 x 100%
	<u>12</u>
	: 8,33%
Telur Cacing tambang	: 0 x 100%
	<u>12</u>
	: 0,00%%
Tidak ditemukan telur, melainkan Larva	: <u>2</u> x 100%
Rhabditiform	12
	: 16,67%

D. Perhitungan cemaran spesies telur STH pada sayuran kemangi

Jumlah Sampel	: 12 sampel
Jumlah spesimen sampel <i>Ascaris lumbricoides</i>	: 0 sampel jumlah spesimen
Jumlah spesimen sampel <i>Trichiurus trichiura</i>	: 0 sampel jumlah spesimen
Jumlah spesimen sampel Cacing tambang	: 0 sampel jumlah spesimen
Jumlah spesimen sampel Tidak ditemukan telur, melainkan Larva Rhabditiform	: 1 sampel jumlah spesimen
Persentase spesies telur cacing	: jumlah sampel positif per spesies x 100%
	<u>jumlah sampel yang diperiksa</u>
Telur <i>Ascaris lumbricoides</i>	: 0 x 100%
	<u>12</u>
	: 0,00%
Telur <i>Trichiurus trichiura</i>	: 0 x 100%
	<u>12</u>
	: 0,00%
Telur Cacing tambang	: 0 x 100%
	<u>12</u>
	: 0,00%%
Tidak ditemukan telur, melainkan Larva	: <u>1</u> x 100%
Rhabditiform	12
	: 8,33%

Lampiran 9

Dokumentasi Penelitian



Pengambilan sayuran selada dan kemangi di pasar Tugu Bandar Lampung

Tahap Pra Analitik



Alat yang digunakan



Objek glass & Deck glass



Sayuran Selada



Sayuran Kemangi

Tahap Analitik



Pembuatan Larutan NaCl 0,9% dan Lugol 1%



Memindahkan larutan yang telah jadi ke dalam botol Reagen



Memotong kecil-kecil selada dan kemangi



Menimbang selada/kemangi sebanyak 3gr



Merendam sayuran selada/kemangi didalam beaker glass selama 30 menit



Membuang sayuran selada/kemangi



Hasil rendaman selada/kemangi dipindahkan ke tabung reaksi



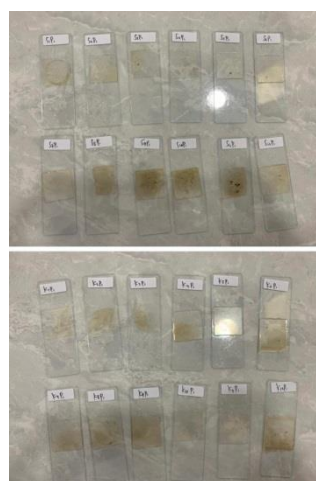
Rendaman sayuran selada/kemangi dengan larutan NaCl 0,9% yang telah ditutup dengan objek glass ditunggu selama 60 menit



Pipet 1 tetes Lugol 1% ke atas objek glass



Pindahkan deck glass dari mulut tabung ke atas objek glass yang telah diberi lugol 1%



Preparat dengan sampel selada dan kemangi pemeriksaan flotasi (pengapungan)



Pengamatan dibawah mikroskop

Lampiran 10

Hasil Pemeriksaan

Telur *Ascaris lumbricoides* (infektif/berembrio)



(Perbesaran lensa objektif 40x)

Keterangan:

- Didalam telur berisi embrio yang sedang berkembang
- Embrio di dalam telur ini bersifat efektif
- Bentuk kira-kira 3 minggu di tanah

Telur *Trichuris trichiura*

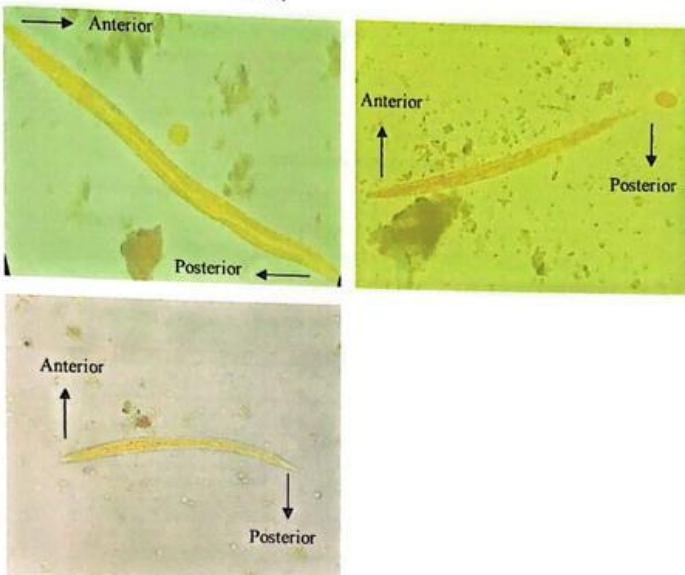


(Perbesaran lensa objektif 40x)

Keterangan

- Bentuk seperti tempayan
- Ukuran : 50-55 x 22-24 mikron
- Kedua ujung terdapat tonjolan

Cacing Tambang (Larva Rhabditiform)



Keterangan:

- Anterior mulut terbuka
- Posterior berbentuk runcing
- Ukuran: panjang ± 250 mikron dan lebar ± 17 mikron
- (Perbesaran lensa objektif 40x)

Bandar Lampung, Juni 2022

Pembimbing Utama

Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.

PLP Parasitologi

Lutfi Apriliyana, A.Md.AK

Peneliti

Lidiya Arika

Lampiran 11

Lembar Konsultasi Pembimbing Utama

KARTU KONSULTASI KTI

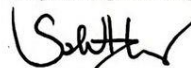
Nama Mahasiswa : Lidiya Arika

Judul KTI : Cemaran Telur Cacing (*Soil Transmitted Helminths*) pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) dan Kemangi (*Ocimum Sanctum*) yang dijual di Pasar Tugu Bandar Lampung

Pembimbing Utama : Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes

No.	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	Kamis, 6 Januari 2022	Bab I	Revisi Bab I	full
2.	Jumat, 7 Januari 2022	Bab I, II, III	Revisi Bab I, II, III	full
3.	Jumat, 21 Januari 2022	Bab I, II, III	Revisi Bab I, II, III	full
4.	Senin, 24 Januari 2022	Bab I, II, III	Revisi Bab I, II, III	full
5.	Rabu, 26 Januari 2022	Bab I, II, III	Revisi Bab I, II, III	full
6.	Jumat, 04 Februari 2022	Bab I, II, III	Revisi Bab I, II, III	full
7.	Rabu, 09 Februari 2022	Bab II x III	ace lampau	full
8.	Jumat, 20 Mei 2022	Revisi Sempro	perbaikan	full
9.	Jumat, 20 Mei 2022	Revisi Sempro	ace penulisan	full
10.	Kamis, 16 Juni 2022	Bab IV, V	perbaikan	full
11.	Jumat, 17 Juni 2022	Bab VI, VII	perbaikan	full
12.	Senin, 20 Juni 2022	ace Semhas	ace finnir Hori	full
13.	Senin, 27 Juni 2022	Bab I, II, III, IV, V	Perbaikan	full
14.	Selasa, 28 Juni 2022	ace cetak	ace cekal	full
15.				

Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga


Misbahul Huda, S.Si., M.Kes.
NIP.196912221997032001

Lampiran 12

Lembar Konsultasi Pembimbing Pendamping

KARTU KONSULTASI KTI

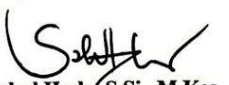
Nama Mahasiswa : Lidiya Arika

Judul KTI : Cemaran Telur Cacing (*Soil Transmitted Helminths*) pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) dan Kemangi (*Ocimum Sanctum*) yang Dijual di Pasar Tugu Bandar Lampung

Pembimbing Pendamping : Rodhiansyah.DJS, S.Pd, M.Si

No.	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1	04 Januari 2022	Bab I	Perbaikan	✓
2	05 Januari 2022	Bab I	Perbaikan	✓
3	06 Januari 2022	Bab I	Perbaikan	✓
4	10 Januari 2022	Bab I	Perbaikan	✓
5	11 Januari 2022	Bab II	Perbaikan	✓
6	12 Januari 2022	Bab III	Perbaikan	✓
7	14 Januari 2022	Acc semperd	Acc	✓
8.	28 April 2022	Acc Penelitian	Acc	✓
9.	16 Juni 2022	Bab IV	Perbaikan	✓
10	17 Juni 2022	Bab IV	Perbaikan	✓
11	20 JUNI 2022	Bab IV	Perbaikan	✓
12	21 JUNI 2022	Acc semitas	Acc	✓
13	22 JUNI 2022	Bab IV dan V	Perbaikan	✓
14	28 JUNI 2022	Bab IV dan V	Perbaikan	✓
15	29 JUNI 2022	Acc Cetak	Acc	✓

Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga


Misbahul Huda, S.Si., M.Kes.
NIP.196912211992032001