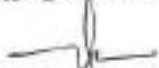


LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT IZIN PENELITIAN JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM
MEDIS

	SURAT IZIN PENELITIAN POLITEKNIK KESEHATAN TANGJUNG KARANG JURUSAN ANALIS KESEHATAN <i>Jalan Reklamasi Raya No. 8 Bandar Lampung</i>	
Surat Izin Penelitian Mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis		
Kepada Yth, Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis		Perihal : Izin Penelitian
Bersama ini saya yang bertanda tangan di bawah ini : Nama : Meylani Cahaya Kusuma Ningsih NIM : 2213453065 Judul Penelitian : Identifikasi Telur Cacing <i>Salmonella Typhimurium</i> Pada Daging Bawang Yang Dijual Di Pasar Mandiri Kota Bandar Lampung. Mengajukan izin untuk melaksanakan penelitian di bidang Parasitologi di laboratorium Parasitologi. Untuk mendukung pelaksanaan penelitian tersebut kami juga mohon izin untuk meminjam bahan habis pakai (Reagensia) dan peralatan laboratorium yang diperlukan (termasuk box pembekuan reagensia dan box penyimpanan 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 ucapkan terima kasih		
Menyerah, Pembimbing Utama  <u>Siti Azzah, S.Pd., M.Kes</u> NIP. 196304211980032001		Bandar Lampung, 12 Maret 2025 Mahasiswa Peneliti  <u>Meylani Cahaya K.N</u> NIM. 2213453065
Mengerahkan, Penanggungjawab Administrasi Umum  <u>Hl. Maria Tumbas, S.Pd., M.Biomed</u> NIP. 197003181980122801		 PLS 2025

Lampiran 2

DOKUMENTASI PRA SURVEI

1. Pasar Mandiri Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang



Gambar 1. Daun
Bawang Pedagang 1



Gambar 2. Daun
Bawang Pedagang 2



Gambar 3. Daun
Bawang Pedagang 3



Gambar 4. Daun
Bawang Pedagang 4



Gambar 5. Daun
Bawang Pedagang 5



Gambar 6. Daun
Bawang Pedagang 6



Gambar 7. Daun
Bawang Pedagang 7



Gambar 8. Daun
Bawang Pedagang 8



Gambar 9. Daun
Bawang Pedagang 9



Gambar 10. Daun
Bawang Pedagang 10



Gambar 11. Daun
Bawang Pedagang 11



Gambar 12. Daun
Bawang Pedagang 12



Gambar 13. Daun
Bawang Pedagang 13



Gambar 14. Daun
Bawang Pedagang 14



Gambar 15. Daun
Bawang Pedagang 15

2. Pasar Tempel Rajabasa Kecamatan Rajabasa



Gambar 1. Daun
Bawang Pedagang 1



Gambar 2. Daun
Bawang Pedagang 2



Gambar 3. Daun
Bawang Pedagang 3



Gambar 4. Daun
Bawang Pedagang 4



Gambar 5. Daun
Bawang Pedagang 5



Gambar 5. Daun
Bawang Pedagang 6

3. Pasar Tempel Way Dadi Kecamatan Sukarame



Gambar 1. Daun
Bawang Pedang 1



Gambar 2. Daun
Bawang Pedang 2



Gambar 3. Daun
Bawang Pedang 3



Gambar 4. Daun
Bawang Pedang 4



Gambar 5. Daun
Bawang Pedang 5



Gambar 6. Daun
Bawang Pedang 6



Gambar 7. Daun
Bawang Pedang 7



Gambar 8. Daun
Bawang Pedang 8



Gambar 9. Daun
Bawang Pedang 9



Gambar 10. Daun
Bawang Pedang 10



Gambar 11. Daun
Bawang Pedang 11



Gambar 12. Daun
Bawang Pedang 12



Gambar 13. Daun
Bawang Pedagang 13



Gambar 14. Daun
Bawang Pedagang 14

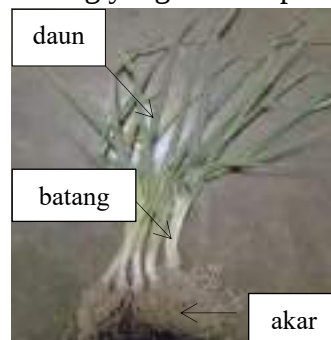


Gambar 15. Daun
Bawang Pedagang 15



Gambar 16. Daun
Bawang Pedagang 16

4. Bagian-bagian dari daun bawang yang akan di periksa



Gambar 1. Daun bawang yang
dibeli dari Pasar Mandiri Way
Kandis

Lampiran 3

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN

1. Proses pengambilan sampel daun bawang

a. Pasar Mandiri Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang



Gambar 1. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Way Kandis



Gambar 2. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Way Kandis



Gambar 3. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Way Kandis



Gambar 4. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Way Kandis

b. Pasar Tempel Rajabasa Kecamatan Rajabasa



Gambar 1. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Rajabasa



Gambar 2. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Rajabasa



Gambar 3. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Rajabasa



Gambar 4. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Rajabasa

c. Pasar Tempel Way Dadi Kecamatan Sukarama



Gambar 1. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Way Dadi



Gambar 2. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Way Dadi



Gambar 3. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Way Dadi



Gambar 4. Pengambilan sampel daun bawang dari pedagang di Pasar Tempel Way Dadi

2. Proses pemeriksaan sampel di Laboratorium Parasitologi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang



Gambar 1. Daun bawang yang dibeli dari pedagang



Gambar 2. Proses pemotongan daun bawang



Gambar 3. Timbang daun bawang yang sudah di potong kecil-kecil



Gambar 4. Larutan NaCl 0,9% sebanyak 200 ml



Gambar 5. Rendam daun bawang dengan Larutan NaCl 0,9% selama 30 menit



Gambar 6. Buang daun bawang dengan menggunakan pinset



Gambar 7. Hasil dari rendaman daun bawang



Gambar 8. Tuang rendaman daun bawang ke tabung reaksi



Gambar 9. Hasil setelah di *centrifuge* selama 5 menit



Gambar 10. Memisahkan bagian jernih dan endapan dengan pipet tetes



Gambar 11. Ambil endapan lalu teteskan ke *objek glass* sebanyak 1 tetes dan tambahkan 1 tetes lugol lalu tutup dengan *cover glass*



Gambar 12. Lakukan pengamatan di mikroskop dengan pembesaran 40X10

Lampiran 4

PERHITUNGAN PERSENTASE SAMPEL DAUN BAWANG YANG TERKONTAMINASI TELUR CACING *SOIL TRANSMITTED HELMINTH*

1. Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing STH

Dengan rumus perhitungan sebagai berikut:

$$P = \frac{X}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing STH

X = Jumlah sampel yang terkontaminasi telur cacing STH

N = Jumlah sampel yang diperiksa

Diketahui:

a. Jumlah sampel yang terkontaminasi: 3 sampel

b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$\begin{aligned} P &= \frac{3}{37} \times 100\% \\ &= 0,0810 \times 100 \% \\ &= 8,10\% \text{ (sampel yang terkontaminasi)} \end{aligned}$$

2. Persentase sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing STH

Diketahui:

a. Jumlah sampel yang tidak terkontaminasi: 34 sampel

b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$\begin{aligned} P &= \frac{34}{37} \times 100\% \\ &= 0,9190 \times 100 \% \\ &= 91,90\% \text{ (sampel yang tidak terkontaminasi)} \end{aligned}$$

2. Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing *Ascaris lumbricoides*

Dengan rumus perhitungan sebagai berikut:

$$P = \frac{A}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing *Ascaris lumbricoides*

A = Jumlah sampel yang terkontaminasi telur cacing *Ascaris lumbricoides*

N = Jumlah sampel yang diperiksa

Diketahui:

- a. Jumlah sampel yang terkontaminasi telur cacing *Ascaris lumbricoides*: 3 sampel
- b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$\begin{aligned}P &= \frac{3}{37} \times 100\% \\&= 0,0810 \times 100 \% \\&= 8, 10\% \text{ (sampel yang terkontaminasi telur} \\&\quad \text{cacing } \textit{Ascaris lumbricoides})\end{aligned}$$

3. Persentase sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing *Ascaris lumbricoides*

Diketahui:

- a. Jumlah sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing *Ascaris lumbricoides*: 34 sampel
- b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$\begin{aligned}P &= \frac{34}{37} \times 100\% \\&= 0,9190 \times 100 \% \\&= 91,90\% \text{ (sampel yang tidak terkontaminasi} \\&\quad \text{telur cacing } \textit{Ascaris lumbricoides})\end{aligned}$$

4. Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing *Trichuirs trichiura*

Dengan rumus perhitungan sebagai berikut:

$$P = \frac{B}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing *Trichuirs trichiura*

B = Jumlah sampel yang terkontaminasi telur cacing *Trichuirs trichiura*

N = Jumlah sampel yang diperiksa

Diketahui:

- a. Jumlah sampel yang terkontaminasi telur cacing *Trichuris trichiura*: 0 sampel
- b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$\begin{aligned}P &= \frac{0}{37} \times 100\% \\&= 0 \times 100 \%\end{aligned}$$

= 0% (sampel yang terkontaminasi telur cacing *Trichuris trichiura*)

5. Persentase sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing *Trichuris trichiura*

Diketahui:

a. Jumlah sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing *Trichuris trichiura*: 37 sampel

b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$P = \frac{37}{37} \times 100\%$$

$$= 1 \times 100 \%$$

= 100% (sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing *Trichuris trichiura*)

6. Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing tambang/*Hookworm*

Dengan rumus perhitungan sebagai berikut:

$$P = \frac{C}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase sampel yang terkontaminasi telur cacing tambang/*Hookworm*

C = Jumlah sampel yang terkontaminasi telur cacing tambang/*Hookworm*

N = Jumlah sampel yang diperiksa

Diketahui:

a. Jumlah sampel yang terkontaminasi telur cacing tambang/*Hookworm*: 0 sampel

b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$P = \frac{0}{37} \times 100\%$$

$$= 0 \times 100 \%$$

= 0% (sampel yang terkontaminasi telur cacing tambang/*Hookworm*)

7. Persentase sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing tambang/*Hookworm*

Diketahui:

a. Jumlah sampel yang tidak terkontaminasi telur cacing tambang/*Hookworm*: 37 sampel

b. Jumlah sampel yang diperiksa: 37 sampel

$$P = \frac{37}{37} \times 100\%$$

$$= 1 \times 100 \%$$

=100% (sampel yang tidak terkontaminasi
telur cacing tambang/*Hookworm*)

Lampiran 5

TABEL HASIL PEMERIKSAAN MIKROSKOP TELUR CACING *SOIL TRANSMITTED HELMINTH*

Judul : Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Daun Bawang Yang Dijual Di Pasar Mandiri Kota Bandar Lampung

Nama : Meylani Cahaya Kusuma Ningsih

NIM : 2213453065

No	Kode Sampel	Spesies Telur Cacing <i>Soil Transmitted Helminth</i>			Hasil
		<i>A. lumbricoides</i>	<i>T. trichiura</i>	C. Tambang	
1.	DB 1	-	-	-	Negatif
2.	DB 2	+	-	-	Positif
3.	DB 3	-	-	-	Negatif
4.	DB 4	-	-	-	Negatif
5.	DB 5	-	-	-	Negatif
6.	DB 6	-	-	-	Negatif
7.	DB 7	-	-	-	Negatif
8.	DB 8	-	-	-	Negatif
9.	DB 9	-	-	-	Negatif
10.	DB 10	-	-	-	Negatif
11.	DB 11	-	-	-	Negatif
12.	DB 12	+	-	-	Positif
13.	DB 13	-	-	-	Negatif
14.	DB 14	-	-	-	Negatif
15.	DB 15	-	-	-	Negatif
16.	DB 16	-	-	-	Negatif
17.	DB 17	-	-	-	Negatif
18.	DB 18	-	-	-	Negatif
19.	DB 19	-	-	-	Negatif
20.	DB 20	-	-	-	Negatif
21.	DB 21	-	-	-	Negatif
22.	DB 22	-	-	-	Negatif
23.	DB 23	-	-	-	Negatif

24.	DB 24	-	-	-	Negatif
25.	DB 25	-	-	-	Negatif
26.	DB 26	-	-	-	Negatif
27.	DB 27	+	-	-	Positif
28.	DB 28	-	-	-	Negatif
29.	DB 29	-	-	-	Negatif
30.	DB 30	-	-	-	Negatif
31.	DB 31	-	-	-	Negatif
32.	DB 32	-	-	-	Negatif
33.	DB 33	-	-	-	Negatif
34.	DB 34	-	-	-	Negatif
35.	DB 35	-	-	-	Negatif
36.	DB 36	-	-	-	Negatif
37.	DB 37	-	-	-	Negatif
Jumlah		3	0	0	3
Persentase (%)		8,10	0	0	8,10

Mengetahui

Laboran

Peneliti

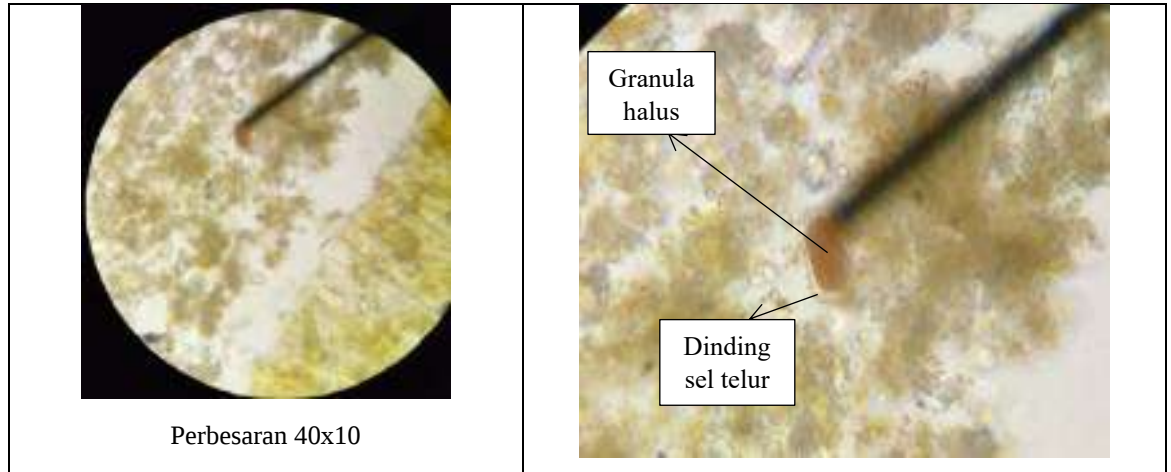
Aini Zahra, S.Tr. Kes

Meylani Cahaya K.N

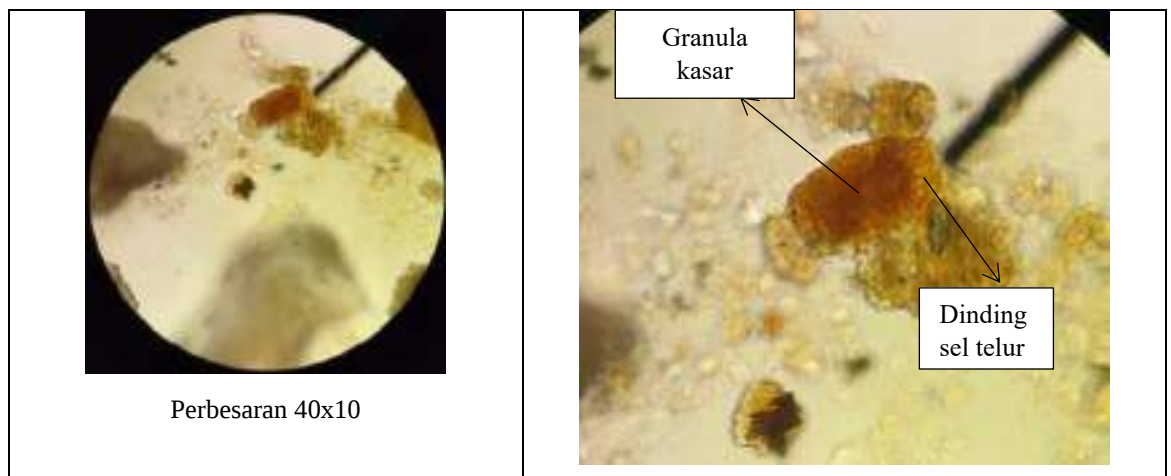
Lampiran 6

HASIL PENGAMATAN MIKROSKOPIS

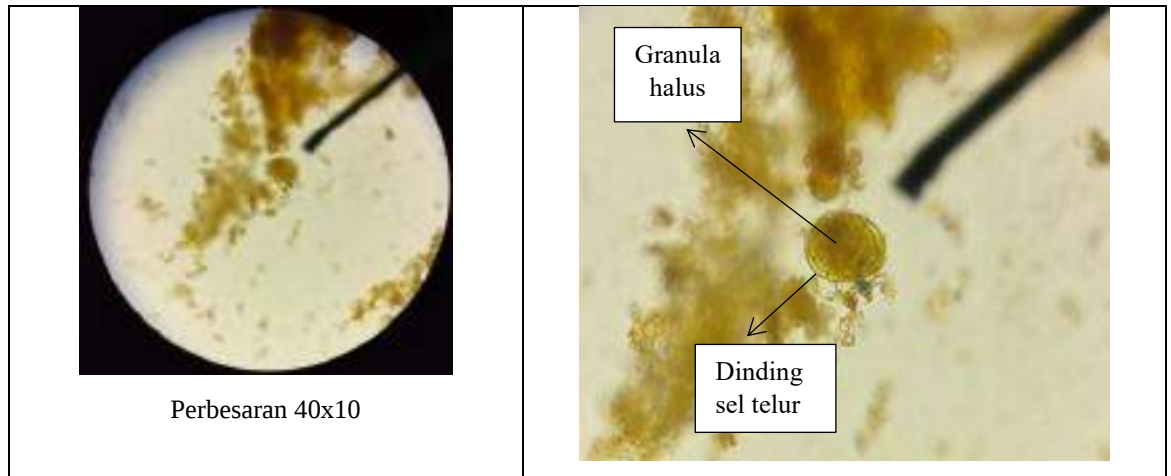
1. Telur *Ascaris lumbricoides decorticated* (kode sampel DB 2)



2. Telur *Ascaris lumbricoides infertile* (kode sampel DB 12)



3. Telur *Ascaris lumbricoides* decorticated (kode sampel DB 27)



Pembimbing Utama

Mengetahui

Laboran

Siti Aminah, S.Pd., M.Kes

Aini Zahra, S.Tr.Kes

Lampiran 7

LOGBOOK KEGIATAN PENELITIAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Meylani Cahaya Kusuma Ningsih
 NIM : 2213452065
 Judul KTI : Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Daun Bawang Yang Dijual Di Pasar Mandiri Kota Bandar Lampung
 Tempat Penelitian : Laboratorium Parasitologi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
 Pembimbing Utama : Siti Aminah, S.Pd., M.Kes
 Pembimbing Pendamping : Yustin Nur Khoiriyah, S.Si., M.Sc

No	Hari/Tanggal	Kegiatan	Hasil	Paraf
1.	Kamis, 13 Maret 2025	- Peminjaman alat - Persiapan reagen, alat dan bahan Pemeriksaan 5 sampel daun bawang	Belum ditemukan telur cacing <i>Soil Transmitted Helminth (Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Cacing tambang)</i> .	Aini Zahra, S.Tr. Kes
2.	Jumat, 14 Maret 2025	Persiapan reagen, alat dan bahan. Pemeriksaan 5 sampel daun bawang	Belum ditemukan telur cacing <i>Soil Transmitted Helminth (Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Cacing tambang)</i> .	Aini Zahra, S.Tr. Kes
3.	Senin, 17 Maret 2025	Persiapan alat dan bahan. Pengamatan 10 sampel daun bawang	Ditemukan telur <i>Ascaris lumbricoides</i> pada daun bawang dengan kode sampel DB 2	Aini Zahra, S.Tr.Kes
4.	Selasa, 18 Maret 2025	Persiapan reagen, alat dan bahan. Pemeriksaan dan pengamatan 11 sampel daun bawang	Ditemukan telur <i>Ascaris lumbricoides</i> pada daun bawang dengan kode sampel DB 12	Aini Zahra, S.Tr.Kes
5.	Rabu, 9 April 2025	Persiapan reagen, alat dan bahan. Pemeriksaan 16 sampel daun bawang	Belum ditemukan telur cacing <i>Soil Transmitted Helminth (Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Cacing tambang)</i>	Aini Zahra, S.Tr.Kes

6.	Kamis, 10 April 2025	Persiapan alat dan bahan. Pengamatan 16 sampel daun bawang	Ditemukan telur <i>Ascaris lumbricoides</i> pada daun bawang dengan kode sampel DB 27	Aini Zahra, S.Tr.Kes
7.	Jumat, 14 April 2025	Pengamatan preparat asli <i>Soil Transmitted Helminth</i>	Sebagai kontrol positif	Aini Zahra, S.Tr.Kes

Mengetahui

Laboran

Peneliti

Aini Zahra, S.Tr.Kes

Meylani Cahaya K.N

Lampiran 8

LEMBAR KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING 1

KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2024-2025

Nama Mahasiswa : Meylani Cahaya Kusuma Ningsih
NIM : 2213453085
Judul KTI : Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Daun Bawang Yang Dijual Di Pasar Mandiri Kota Bandar Lampung
Pembimbing Utama : Siti Aminah, S.Pd., M.Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	7 Januari 2025	Bab 1, Bab 2 dan Bab 3	Revisi	
2.	9 Januari 2025	Bab 1 dan Bab 3	Revisi	
3.	13 Januari 2025	Bab 1, Bab 2 dan Bab 3	Revisi	
4.	15 Januari 2025	Bab 1 dan Bab 3	Revisi	
5.	16 Januari 2025	Bab 3	Revisi	
6.	17 Januari 2025	Kota Rembang	Revisi	
7.	10 Februari 2025	Acc seminar proposal		
8.	6 Maret 2025	Bab 2, Bab 3 dan lampiran	Revisi	
9.	13 Maret 2025	Acc Perbaikan Proposal		
10.	7 April 2025	Konsultasi Hasil Penelitian	Revisi	

11.	27 Mei 2025	Bab 4 dan Bab 5	Revisi	✓
12.	30 Mei 2025	Bab 4 dan Bab 5	Revisi	✓
13.	3 Juni 2025	Bab 4	Revisi	✓
14.	13 Juni 2025	Ace Semhas		✓
15.	26 Juni 2025	Bab 4	Revisi	✓
16.	27 Juni 2025	ACL, Olat		✓

Catatan : Coret yang tidak perlu*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

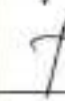
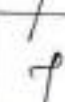
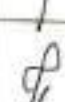

 Misbahul Huda, S.Si., M.Kes
 NIP. 196612221967032001

Lampiran 9

LEMBAR KONSULTASI DOSEN PEMBIMBING 2

KARTU BIMBINGAN KTJ
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2024-2025

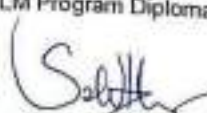
Nama Mahasiswa : Meylani Cahaya Kusuma Ningsih
NIM : 2213453065
Judul KTJ : Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Daun Bawang Yang Dijual Di Pasar Mandiri Kota Bandar Lampung
Pembimbing Pendamping : Yustin Nur Khoiriyah, S.Si., M.Sc

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	8 Januari 2025	Bab 1 dan Bab 3	Revisi	
2.	10 Januari 2025	Bab 1, bab 2 dan Bab 3	Revisi	
3.	13 Januari 2025	Bab 1, bab 3 dan lampiran	Revisi	
4.	14 Januari 2025	Bab 1 dan bab 3	Revisi	
5.	16 Januari 2025	Bab 3 dan lampiran	Revisi	
6.	17 Januari 2025	Cover dalam dan Halaman Persetujuan	Revisi	
7.	12 Februari 2025		Acc Samsa	
8.	5 Maret 2025	Bab 3	Revisi	
9.	10 Maret 2025	Bab 3	Revisi	
10.	14 Maret 2025		Acc Brentian	

11.	7 April 2025	-Konsultasi Hasil Penulisan -Pengusutan Bab 4 dan Bab 5	Revisi	✓
12.	26 Mei 2025	Bab 1, Bab 3, Bab 4 dan lampiran	Revisi	✓
13.	2 Juni 2025	Bab 4 dan Bab 5	Revisi	✓
14.	10 Juni 2025	Bab 1, bab 4 dan Bab 5	Revisi	✓
15.	16 Juni 2025	Bab 4 dan lampiran	Revisi	✓
16.	20 Juni 2025		Acc Semhas	✓
17.	26 Juni 2025	Bab 3, Bab 4, Bab 5	Revisi	✓
18.	30 Juni 2025		Acc cetak	✓

Catatan : Coret yang tidak perlu*

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga


Misbahul Huda, S.Si, M.Kes
NIP. 199912221997032001

Lampiran 10

HASIL PENGECEKAN *SIMILARITY*

 Page 1 of 39 - Cover Page

Submission ID: 00000013204022088

kti_meylani cahaya_d3 tlm.docx

 Check - No Repository 21

 Disk

 Refresh

Document Details

Submission ID	00000013204022088	31 Pages
Submission Date	Jul 16, 2025, 7:35 AM GMT+5	6,058 Words
Download Date	Jul 16, 2025, 7:44 AM GMT+5	42,150 Characters
File Name	kti_meylani_cahaya_d3_tlm.docx	
File Size	1.4 MB	

 Page 1 of 39 - Cover Page

Submission ID: 00000013204022088

20% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Top Sources

- 18% ⓘ Information sources
 - 6% ⓘ Publications
 - 4% ⓘ Submitted works (Student Papers)
-

Top Sources

18%  Internet sources
 6%  Publications
 4%  Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Duplicating sources will not be displayed.

1	Internet	repository.poltekkes-jk.ac.id	11%
2	Internet	repository.poltekkes-idi.ac.id	1%
3	Internet	docplayer.info	<1%
4	Internet	laboratoriumanaliskesehatan.blogspot.com	<1%
5	Internet	edysuntoro12.blogspot.com	<1%
6	Student papers	Universitas Binawan	<1%
7	Internet	repository.uib.ac.id	<1%
8	Internet	www.zulcibumiupdate.com	<1%
9	Student papers	Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	<1%
10	Internet	rickykingstone.blogspot.com	<1%
11	Internet	journals.universitaspahlawan.ac.id	<1%

12	Internet	repository.polteksepang.ac.id	<1%
13	Publication	Sholihati Hidayati, "SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIRELMENTIK INF...	<1%
14	Student papers	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	<1%
15	Internet	repository.unms.ac.id	<1%
16	Internet	ejournal.poltekkes-smg.ac.id	<1%
17	Internet	id.scribd.com	<1%
18	Internet	www.unakes.poltekkesdepkes-sby.ac.id	<1%
19	Student papers	Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur	<1%
20	Internet	ecampus.poltekkes-medan.ac.id	<1%
21	Publication	Ni Kadek Ayu Parweni, I Wayan Gegas, Siti Zaetun, "INFEKSI KEACANGAN NEMAT...	<1%
22	Internet	e-journal.sarimutlana.ac.id	<1%
23	Internet	www.slideshare.net	<1%
24	Internet	unakes.poltekkesdepkes-sby.ac.id	<1%
25	Internet	eprints.unram.ac.id	<1%

26	Internet	iddamahfiah.blogspot.com	<1%
27	Publication	Indra Elisabet Lalangpuking, Janiver Bawata, Dionysius Sumenge, Jonas Sumamp...	<1%
28	Internet	repository.radenintan.ac.id	<1%
29	Internet	repository.um-palembang.ac.id	<1%
30	Internet	text-id.123dok.com	<1%
31	Internet	www.acribd.com	<1%
32	Publication	Rianda Mithahul Jannah, Dwi Haryatmi, "Identifikasi Soil Transmitted Helminth (S...	<1%
33	Internet	expangan.wordpress.com	<1%
34	Internet	juka.kedokteran.unita.ac.id	<1%
35	Internet	repo.iainbatangsungkar.ac.id	<1%
36	Internet	repository.paltekkes-dengasar.ac.id	<1%
37	Internet	repository.uinjkt.ac.id	<1%
38	Internet	www.coursehero.com	<1%
39	Internet	repository.usu.ac.id	<1%

45	Publication	
Benuya Yamin, Rizka Aninda Priaryuningtyas, Reswari Galuh. "Prevalensi dan Mu..."		<1%
41	Internet	
fendygoe.blogspot.com		<1%