

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Perhitungan Dan Pembuatan Reagen

### 1. Pembuatan HCl 4 N dari HCl 37%

Konversi konsentrasi larutan HCl 37% ke dalam konsentrasi Normalitas

HCl :

$$N = \frac{10 \times \% \times B_j \text{ HCl}_x a}{BE}$$

$$N = \frac{10 \times 37\% \times 1,19 \times 1}{36,5}$$

$$N = 12,06 \text{ N}$$

Maka untuk HCl 0,1 N sebanyak 500 ml dilakukan pengenceran sebagai berikut :

$$V_1 \times N_1 = V_2 \times N_2$$

$$V_1 \times 12,06 \text{ N} = 500 \text{ ml} \times 0,1 \text{ N}$$

$$V_1 = 4,14 \text{ ml}$$

### 2. Pembuatan Larutan Baku Rhodamin B 100 ppm sebanyak 50 ml:

$$\text{ppm} = \frac{\text{mg}}{\text{L}}$$

$$100 \text{ ppm} = \frac{\text{mg}}{0,05}$$

$$\text{Mg} = 0,05 \times 100$$

$$\text{Mg} = 5 \text{ mg}$$

### 3. Pembuatan seri kadar pengenceran dari bahan induk 100 ppm dalam 50 ml :

#### A. Konsentrasi 50 ppm

$$\text{Ppm}_1 \times V_1 = \text{Ppm}_2 \times V_2$$

$$100 \times V_1 = 50 \times 50$$

$$V_1 = \frac{2500}{100}$$

$$V_1 = 25 \text{ ml}$$

B. Konsentrasi 0,2 ppm

$$Ppm_1 \times V_1 = Ppm_2 \times V_2$$

$$50 \times V_1 = 0,2 \times 25$$

$$V_1 = \frac{5}{50}$$

$$V_1 = 0,1 \text{ ml}$$

C. Konsentrasi 0,4 ppm

$$Ppm_1 \times V_1 = Ppm_2 \times V_2$$

$$50 \times V_1 = 0,4 \times 25$$

$$V_1 = \frac{10}{50}$$

$$V_1 = 0,2 \text{ ml}$$

D. Konsentrasi 0,6 ppm

$$Ppm_1 \times V_1 = Ppm_2 \times V_2$$

$$50 \times V_1 = 0,6 \times 25$$

$$V_1 = \frac{15}{50}$$

$$V_1 = 0,3 \text{ ml}$$

E. Konsentrasi 0,8 ppm

$$Ppm_1 \times V_1 = Ppm_2 \times V_2$$

$$50 \times V_1 = 0,8 \times 25$$

$$V_1 = \frac{20}{50}$$

$$V_1 = 0,4 \text{ ml}$$

F. Konsentrasi 1 ppm

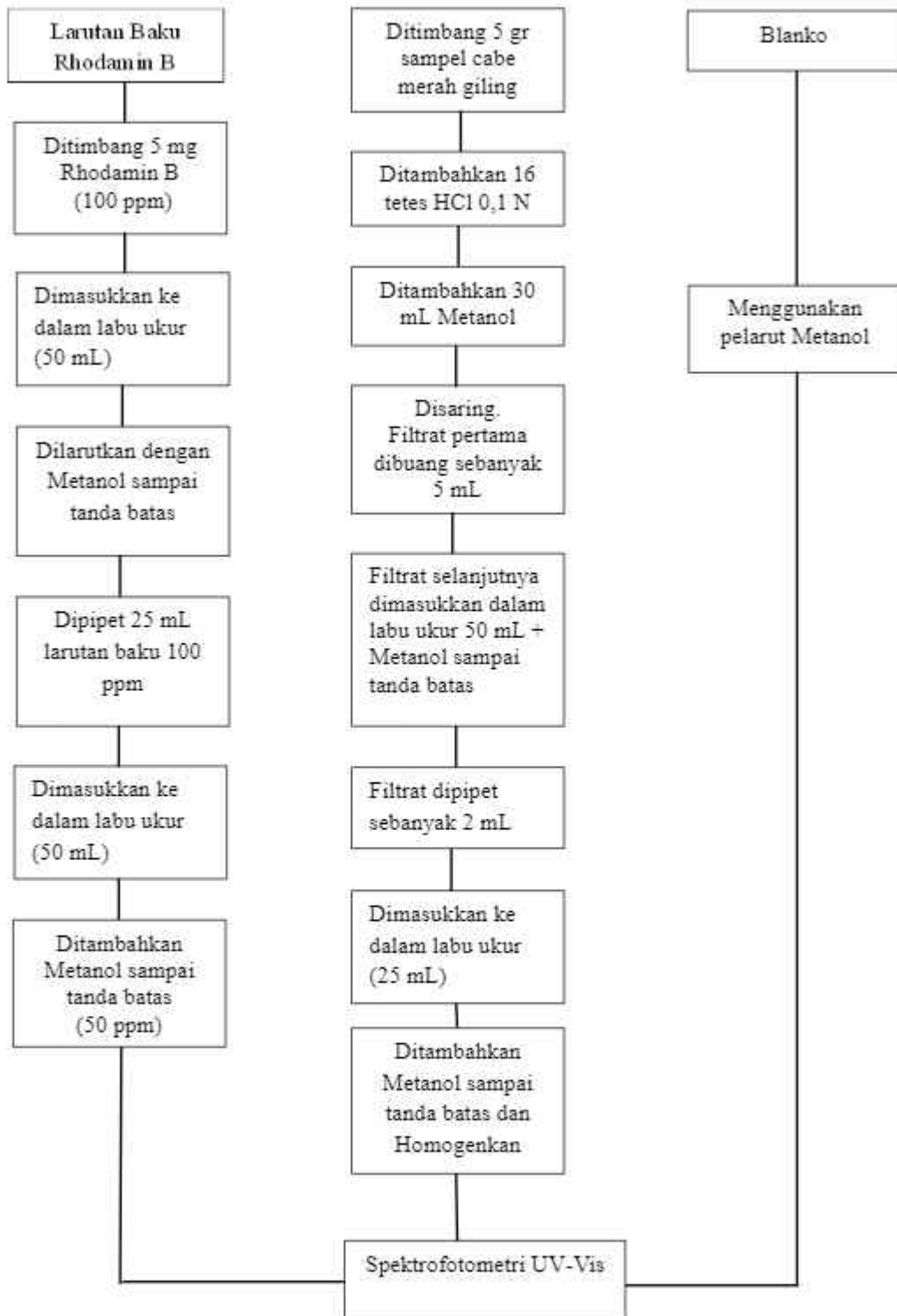
$$Ppm_1 \times V_1 = Ppm_2 \times V_2$$

$$50 \times V_1 = 1 \times 25$$

$$V_1 = \frac{25}{50}$$

$$V_1 = 0,5 \text{ ml}$$

## Lampiran 2 Skema Kerja Preparasi Sampel



### Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian



**Gambar 1.**  
Proses pengambilan sampel di  
Pasar Pasir Gintung Kota  
Bandar Lampung



**Gambar 2.** Sampel kemudian  
diberi label untuk  
mencantumkan kode sampel



**Gambar 3.** Dilakukan  
penimbangan Rhodamin B



**Gambar 4.** Dimasukkan ke  
dalam beaker glass yang berisi  
5 mL metanol



**Gambar 5.** Dimasukkan ke  
dalam Labu ukur (50 mL), dan  
dilarutkan dengan metanol  
sampai tanda batas



**Gambar 6.** Dipipet 25 mL larutan  
baku 100 ppm, dimasukkan ke  
dalam labu ukur (50 mL), lalu  
ditambahkan Metanol sampai tanda  
batas  
(50 ppm)



**Gambar 7.** Pembuatan larutan  
baku seri 0,2 ppm, 0,4 ppm,  
0,6 ppm, 0,8 ppm, dan 1 ppm



**Gambar 8.** Pembuatan reagen  
HCl 0,1N Larutan HCl 4 N  
(37%) diukur sebanyak 4,1 mL  
dengan menggunakan pipet ukur  
kemudian masukkan ke dalam  
labu ukur (500 mL) dan  
tambahkan aquadest sampai  
tanda batas.



**Gambar 9.** Dilakukan  
penimbangan sampel



**Gambar 10.** Ditambahkan 16 tetes HCl 0,1 N



**Gambar 11.** Ditambahkan 30 mL Metanol



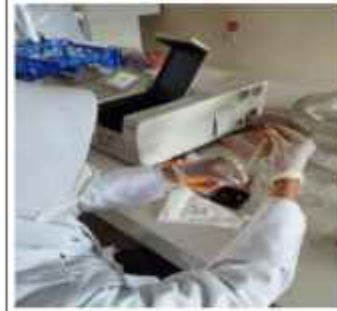
**Gambar 12.** Disaring. Filtrat pertama dibuang sebanyak 5 mL. Filtrat selanjutnya dimasukkan dalam labu ukur (50 mL), kemudian ditambahkan Metanol sampai tanda batas



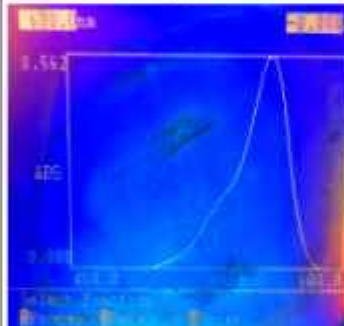
**Gambar 13.** Filtrat dipipet sebanyak 2 mL, kemudian dimasukkan ke dalam labu ukur (25 mL). Kemudian ditambahkan Metanol sampai tanda batas dan Homogenkan



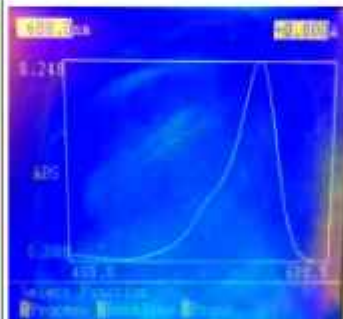
**Gambar 14.** Pembacaan panjang gelombang larutan baku pada Spektrofotometri UV-Vis



**Gambar 14.** Pembacaan panjang gelombang pada sampel dengan Spektrofotometri UV-Vis



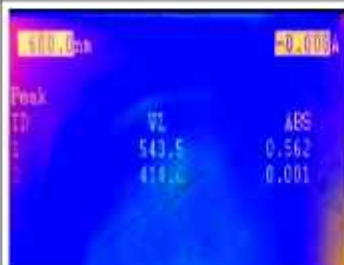
**Gambar 15.** Kurva Panjang gelombang Larutan Baku 1 ppm



**Gambar 16.** Kurva Panjang gelombang Larutan Baku + sampel



**Gambar 17.** Larutan baku + sampel, didapatkan berwarna merah muda



**Gambar 18.** Panjang gelombang dan absorbansi 1 ppm (1x pengulangan)



**Gambar 19.** Panjang gelombang dan absorbansi 1 ppm (2x pengulangan)



**Gambar 20.** Panjang gelombang dan absorbansi 1 ppm (3x Pengulangan)





**Gambar 21.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,2 ppm (1x pengulangan)



**Gambar 22.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,2 ppm (2x pengulangan)



**Gambar 23.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,2 ppm (3x pengulangan)



**Gambar 24.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,4 ppm (1x pengulangan)



**Gambar 25.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,4 ppm (2x pengulangan)



**Gambar 26.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,4 ppm (3x pengulangan)



**Gambar 27.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,6 ppm (1x pengulangan)



**Gambar 28.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,6 ppm (2x pengulangan)



**Gambar 29.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,6 ppm (3x pengulangan)



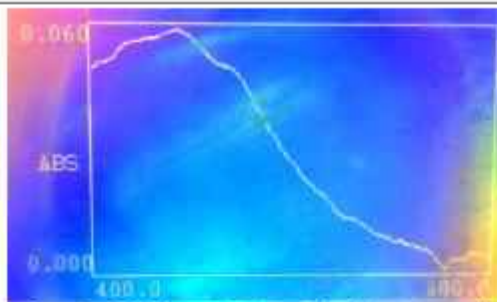
**Gambar 30.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,8 ppm (1x pengulangan)



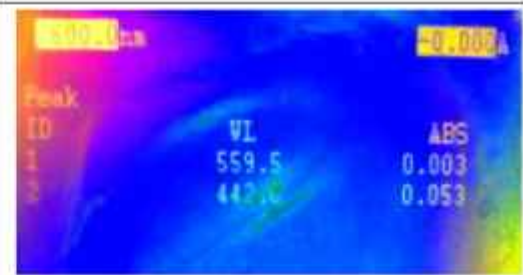
**Gambar 31.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,8 ppm (2x pengulangan)



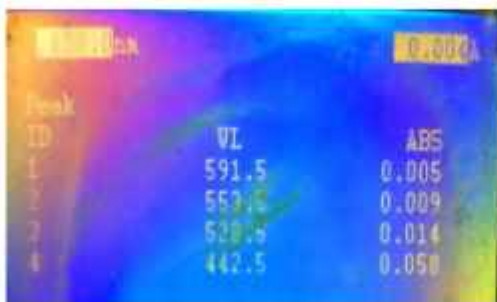
**Gambar 32.** Panjang gelombang dan absorbansi 0,8 ppm (3x pengulangan)



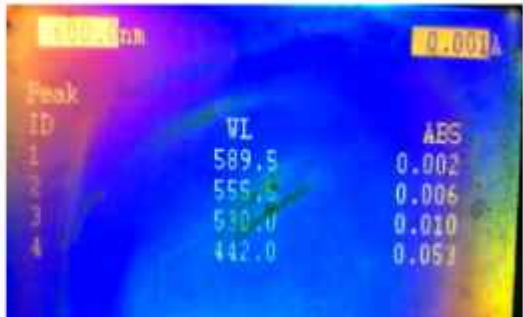
**Gambar 33.** Kurva Panjang gelombang sampel negatif (-)



**Gambar 34.** Panjang gelombang dan absorbansi pada sampel 1 A



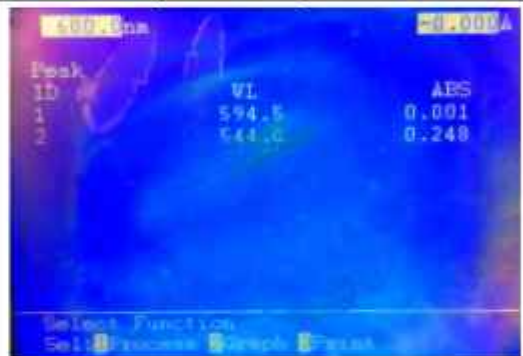
**Gambar 35.** Panjang gelombang dan absorbansi pada kode sampel 1 B



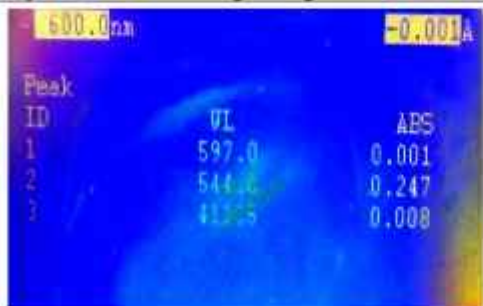
**Gambar 36.** Panjang gelombang dan absorbansi pada kode sampel 1 C



**Gambar 37.** Pada saat preparasi sampel, setelah sampel tersebut disaring kemudian ditambahkan dengan metanol didapatkan berwarna bening jernih atau tidak mengandung Rhodamin B.



**Gambar 38.** Panjang gelombang dan absorbansi larutan baku + sampel dengan 1x pengulangan.



**Gambar 39.** Panjang gelombang dan absorbansi larutan baku + sampel dengan 2x pengulangan




**Gambar 40.** Panjang gelombang dan absorbansi larutan baku + sampel dengan 3x pengulangan






## Lampiran 4 Logbook Penelitian

### LOG BOOK PENELITIAN

Nama : Yosi Sintia  
 Nim : 2113453139  
 Bidang Penelitian : Toksikologi  
 Judul Penelitian : Gambaran Kandungan Rhodamin B Pada Cabe Merah Giling Yang Dijual Di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung  
 Pembimbing Utama : Sri Nuraini,S.Pd.,M. Kes  
 Pembimbing pendamping : Febrina Sarlinda,M. Eng

No	Hari, Tanggal	Kegiatan	Hasil	Paraf PLP
1	Jum'at, 22 Maret 2024	Mengajukan surat izin penelitian ke direktorat Poltekkes Tanjung Karang	Acc di izinkan melakukan penelitian	
2	Jum'at, 22 Maret 2024	Mengajukan surat izin penelitian peminjaman alat ke Penanggung Jawab alat	Acc peminjaman alat	
3	Jum'at, 22 Maret 2024	Mengajukan surat izin penelitian peminjaman bahan habis pakai (Reagensia) ke Koordinator Penunjang Bahan Reagen	Acc peminjaman bahan habis pakai (reagen)	
4	Jum'at, 22 Maret 2024	Mengajukan surat izin penelitian ke Laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis	Acc di izinkan melakukan penelitian di Laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis	
5	Senin, 25 Maret 2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan Pengambilan sampel dengan cara membeli 10 sampel dari seluruh populasi pedagang yang ada di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung.</li> <li>Melakukan pembuatan reagen HCl 0,1 N</li> <li>Melakukan pembuatan larutan baku Rhodamin B 100 ppm dan 50 ppm</li> <li>Melakukan pembuatan larutan seri 0,2 ; 0,4 ; 0,6 ; 0,8 ; dan 1 ppm</li> <li>Membaca panjang</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Didapatkan 10 sampel cabe merah giling yang dijual di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung.</li> <li>Didapatkan reagen HCL 0,1 N</li> <li>Didapatkan hasil larutan baku Rhodamin B 100 ppm dan 50 ppm</li> <li>Didapatkan larutan seri 0,2 ; 0,4 ; 0,6 ; 0,8 ; dan 1 ppm</li> <li>Didapatkan hasil</li> </ol>	

		gelombang maksimum pada larutan seri	panjang gelombang maksimum pada larutan seri	
6	Selasa, 26 Maret 2024	1. Melakukan preparasi pada 2 sampel 2. Membaca panjang gelombang pada sampel	1. Di dapatkan hasil negatif (-) 2. Didapatkan panjang gelombang maksimum pada sampel.	
7	Rabu, 27 Maret 2024	1. Melakukan preparasi pada 5 sampel 2. Membaca panjang gelombang pada sampel	1. Di dapatkan hasil negatif (-) 2. Didapatkan panjang gelombang maksimum pada sampel.	
8	Kamis, 28 Maret 2024	1. Melakukan preparasi pada 3 sampel 2. Membaca panjang gelombang pada sampel	1. Di dapatkan hasil negatif (-) 2. Didapatkan panjang gelombang maksimum pada sampel.	

Bandar Lampung, 30 Maret 2024

Mahasiswa Peneliti



Yosi Sintia

Nim 2113453139

## Lampiran 5 Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWATI**  
Jalan Soekarno Halte – Halte No.6 Bandar Lampung  
Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/453/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

19 Januari 2024

Yth, Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungpurwati  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungpurwati Tahun Akademik 2023/2024, maka agar dapat diberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk dapat melakukan penelitian. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan Tanjungpurwati.



**Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes**  
NIP 196705271988012001

Lampiran : Izin Survei Pendahuluan  
 Nomor : PP.03.04/F.XLIII/453/2024  
 Tanggal : 19 Januari 2024

DAFTAR NAMA MAHASISWA YANG MELAKSANAKAN PENELITIAN  
 PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS PROGRAM DIPLOMA TIGA  
 JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPINANG  
 T.A 2023/2024

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Putri Adelia NIM: 2113453050	Uji Cemaran Mikroba Metode Angka Lempeng Total Pada Jajanan Cilok Yang Dijual Di Kota Bandar Lampung Tahun 2024	Laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2.	Chenmala Liza Pirzahra NIM: 2113453074	Gambaran Jumlah Bakteri Coliform Most Probable Number (MPN) Pada Minuman Es Kopi Di Cafe Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2024.	
3.	Revi Selvia Cahyani NIM: 2113453052	Kualitas Bakteriologis Jus Mangga Metode MPN (Most Probable Number) yang Dijual Di Kota Bandar Lampung	
4.	Dhizca Amanda Saputri NIM: 2113453081	Gambaran Jumlah Bakteri Pada Es Thai Tea Dengan Metode ALT yang Dijual di wilayah Kota Bandar Lampung	
5.	Lolla Sephia Vany NIM: 2113453100	Pengaruh Variasi Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Kolesterol Total Metode Enzimatis	
6.	Ajeng Kartika Putrie NIM: 2113453001	Identifikasi Boraks Pada Pempek Di Pasar Tradisional Gudang Lelang Teluk Betung Kota Bandar Lampung Tahun 2024	
7.	Cut Charla Clariza NIM: 2113453076	Cemaran Telur Nematoda Usus ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) dan ( <i>Trichuris trichiura</i> ) Pada Sayuran Sawi ( <i>Brassica juncea</i> ) Di Pasar Tugu Bandar Lampung	
8.	Hanipa NIM: 2113453094	Analisis Pewarna Rhodamin B Pada Arum Manis Merah yang Beredar di Sekitar Saburai Enggal Bandar Lampung	
9.	Ridha Nur Haliza NIM:2113453123	Identifikasi <i>Candida albicans</i> Pada Sekret Vagina Mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang Yang Mengalami Keputihan.	
10.	Umi Tri Fadila NIM: 2113453134	Analisis kadar natrium benzoat pada saos tomat kemasan di pasar tamin kota Bandar Lampung	
11.	Nur Pinasti NIM: 2113453117	Gambaran Kadar Formalin Pada Mie Basah yang Dijual Di Pasar Wayhalim Bandar Lampung 2023	
12.	Selvi Ersita NIM: 2113453129	Analisis Pewarna Sintetis Rhodamin B pada Olahan Daging Kebab yang Dijual di Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2024	
13.	Yosi Sintia NIM: 2113453139	Gambaran kandungan Rhodamin B pada cabe merah giling yang dijual di pasar pasir gantung kota bandar lampung	

14.	Okta Alfriansyah NIM: 2113453118	Gambaran Kadar Sakarin Pada Sirup Yang Dipakai Oleh Pedagang Minuman Ringan Di Pasar Bambu Kuning Kota Bandar Lampung	
15.	Adinda dwi lestan NIM: 2113453027	Identifikasi telur <i>Soil Transmitted Helminth</i> (STH) Pada sayuran kangkung cabut ( <i>Ipomoea reptans poir</i> ) di desa petani enggal waluyo Tegineneng, Lampung selatan	

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes  
NIP 196705271988012001



## Lampiran 6 Kartu Konsultasi

**KARTU BIMBINGAN KTI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

Nama Mahasiswa : YOSI SINTIA  
 NIM : 2113453139  
 Judul KTI : GAMBARAN KANDUNGAN RHODAMIN B PADA CABE MERAH  
 GILING YANG DIJUAL DI PASAR PASIR GINTUNG KOTA BANDAR  
 LAMPUNG  
 Pembimbing Utama : SRI NURAINI, S.Pd., M.Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1	05 Januari 2024	1. Spasi pada cover luar belum sesuai dgn panduan 2. Tujuan khusus yang belum sesuai dgn latar belakang 3. Urutan penulisan pada ruang lingkup belum tepat 4. Penulisan sumber gambar belum sesuai prosedur 5. Kerangka konsep belum sesuai 6. Variabel & definisi operasional belum sesuai 7. Cara kerja yg belum sesuai dgn penelitian yg akan diteliti 8. Penulisan & spasi pada daftar pustaka belum sesuai	Perbaikan Bab 1, 2, dan 3	
2	09 Januari 2024	1. Penulisan & spasi pada tujuan teori belum sesuai 2. Penulisan sumber pada cara kerja belum sesuai 3. Cara kerja yg belum sesuai dgn penelitian yg akan diteliti	Perbaikan Bab 2 dan 3	
3	11 Januari 2024	Penambahan sumber menggunakan buku dari farmakope Edisi IV pada cara kerja	Perbaikan Bab 3	
4	13 Januari 2024	ACC Seminar Proposal		
5	18 Januari 2024	1. Kata pengantar belum sesuai dengan panduan 2. Terdapat kesalahan dalam penulisan teks di latar belakang 3. Spasi pada ringkasan teori belum sesuai 4. Terdapat kesalahan penulisan kata pada variabel dan definisi operasional	ACC Perbaikan Setelah Seminar Proposal	
6	26 Januari 2024	ACC Penelitian		

7	01 April 2024	1. Fonsus hasil penelitian 2. Lembar pembahasan belum sesuai dgn panduan 3. No Halaman pada daftar tabel dan daftar gambar belum sesuai panduan 4. Tabel pada hasil & Pembahasan belum sesuai	ACC Perbaikan	g-
8	04 April 2024	ACC Seminar Hasil		g-
9	28 Mei 2024	ACC Cetak		g-
10				
11				
12				
13				
14				
15				








Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



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

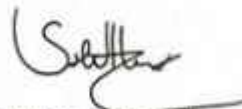
**KARTU BIMBINGAN KTI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

Nama Mahasiswa : YOSI SINTIA  
 NIM : 2113453139  
 Judul KTI : GAMBARAN KANDUNGAN RHODAMIN B PADA CABE MERAH  
 GILING YANG DIJUAL DI PASAR PASIR GINTUNG KOTA BANDAR  
 LAMPUNG  
 Pembimbing Pendamping : FEBRINA SARLINDA, M.Eng

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1	04 Januari 2024	1. Isi pada latar belakang belum sesuai 2. Penulisan & Spasi pada Latar belakang belum sesuai 3. Rumusan masalah belum sesuai 4. Spasi & huruf kapital pada tujuan penelitian belum sesuai 5. urutan penulisan pada ruang lingkup belum sesuai	Perbaikan Bab I	
2	05 Januari 2024	1. Isi pada Latar belakang belum sesuai 2. Rumusan masalah belum sesuai 3. Urutan Penulisan pada ruang lingkup belum berurutan	Perbaikan Bab I	
3	09 Januari 2024	1. Isi pada latar belakang belum sesuai 2. Cara penulisan & spasi pada latar belakang belum sesuai	Perbaikan Bab I	
4	11 Januari 2024	1. Tambahan bagian-bagian spektrofotometri UV-VIS pada tinjauan teori 2. Penulisan sumber gambar yg belum sesuai 3. Label & Unitnya Penelitian belum sesuai 4. Variabel dan Definisi operasional belum sesuai	Perbaikan Bab 2 - 3	
5	12 Januari 2024	ACC Seminar Proposal		
6	17 Januari 2024	1. Spasi pada latar belakang belum sesuai 2. Urutan pada ruang lingkup belum sesuai 3. Penulisan sumber gambar belum sesuai 4. Penulisan daftar pustaka belum sesuai	Perbaikan Setelah Seminar Proposal	
7	18 Januari 2024	ACC Perbaikan setelah Seminar Proposal		

8	22 Januari 2024	ACC Penelitian		f.s
9	26 Januari 2024	Pretest Penelitian		f.s
10	01 April 2024	Melaporkan hasil yang telah didapatkan setelah melakukan penelitian	Konsultasi hasil penelitian	f.s
11	03 April 2024	1. Urutan pada hasil penelitian belum sesuai 2. Simpulan belum sesuai dengan tujuan 3. Saran belum sesuai dengan hasil penelitian	Perbaiki Bab 4, 5	f.s
12	09 April 2024	1. Urutan pada hasil penelitian belum sesuai 2. Simpulan & Saran belum sesuai	Perbaiki Bab 4, 5	f.s
13	18 April 2024	ACC Seminar Hasil		f.s
14	27 Mei 2024	1. Urutan pada abstrak belum sesuai 2. Hasil dan pembahasan belum sesuai	Perbaiki setelah Seminar Hasil	f.s
15	28 Mei 2024	ACC Cetak	Acc.	f.s
16				

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



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

## Lampiran 7 Hasil Cek Turnitin

cek file turnitin\_Yosi.docx

### ORIGINALITY REPORT

**24%**

SIMILARITY INDEX

**24%**

INTERNET SOURCES

**14%**

PUBLICATIONS

**7%**

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://repository.poltekkes-tjk.ac.id">repository.poltekkes-tjk.ac.id</a> Internet Source	<b>4%</b>
<b>2</b>	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<a href="http://repository.radenintan.ac.id">repository.radenintan.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<a href="http://journal.ummat.ac.id">journal.ummat.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="http://www.apotekers.com">www.apotekers.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	<b>1%</b>



10	<a href="https://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	1 %
11	Ishak Isa, Muhammad Taupik, Lilis Lebie, Fahrul Ilham. "Analisis Natrium Benzoat dan Rhodamin B Pada Saos Tomat Pasaran yang Beredar di Kota Gorontalo", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2024 Publication	1 %
12	<a href="https://pdfcookie.com">pdfcookie.com</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="https://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="https://skripsinesia.wordpress.com">skripsinesia.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	<1 %
16	<a href="https://journal.poltekkes-mks.ac.id">journal.poltekkes-mks.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="https://repo.poltekkes-medan.ac.id">repo.poltekkes-medan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="https://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	Pramesthi, Hanandayu Widwiastuti. "Analisis Rhodamin B pada Selai Warna Merah Tanpa Merek yang Beredar di Kecamatan Magetan"	<1 %

Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)", JURNAL ILMIAH FARMASI SIMPLISIA, 2022

Publication

20	Submitted to Surabaya University Student Paper	<1 %
21	core.ac.uk Internet Source	<1 %
22	bppsdmk.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
23	laporanakhirpraktikum.blogspot.com Internet Source	<1 %
24	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
25	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
26	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1 %
27	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
28	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
29	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	<1 %

30	<a href="https://putusan3.mahkamahagung.go.id">putusan3.mahkamahagung.go.id</a> Internet Source	<1%
31	Madepan Mulia, Rina Mariani, Deni Metri. "Pengaruh Terapi Reminiscence Terhadap Harga Diri Lansia di UPTD Pelayanan Sosial Lanjut Usia Tresna Werdha Natar", Jurnal Ners, 2023 Publication	<1%
32	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1%
33	Rizkyana Efendi, Wirasti Wirasti, Ainun Muthoharoh. "ABSORBSI AMOXICILLIN PADA TIKUS GALUR WISTAR DAN GALUR SPRAGUE DAWLEY", Cendekia Journal of Pharmacy, 2018 Publication	<1%
34	<a href="https://agritech.unhas.ac.id">agritech.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1%
35	<a href="https://doku.pub">doku.pub</a> Internet Source	<1%
36	<a href="https://journal.uad.ac.id">journal.uad.ac.id</a> Internet Source	<1%
37	<a href="https://repository.unimus.ac.id">repository.unimus.ac.id</a> Internet Source	<1%
38	<a href="https://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1%

39 Linda Hevira, Desmi Alwinda, Najmi Hilaliyati. "Analisis pewarna Rhodamin B pada kerupuk merah di Payakumbuh", CHEMPUBLISH JOURNAL, 2020  
Publication <1%

---

40 Submitted to Universiti Sains Malaysia  
Student Paper <1%

---

41 agungswastika.wordpress.com  
Internet Source <1%

---

42 iris.unibas.it  
Internet Source <1%

---

43 Nanik Fitriyaningsih, Choiril Hana Mustofa, Sunyoto. "Penetapan Kadar Formalin Pada Tahu Di Pasar X Dengan Metode Spektrofotometri Visible", CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 2019  
Publication <1%

---

44 Niken Feladita Santoso, Annisa Primadiamanti, Marleni Irama Juita. "PENETAPAN KADAR HIDROKUI NON PADA HAND BODY LOTION YANG DIJUAL DI SITUS BELANJA ONLINE DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis", Jurnal Analisis Farmasi, 2021  
Publication <1%

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off