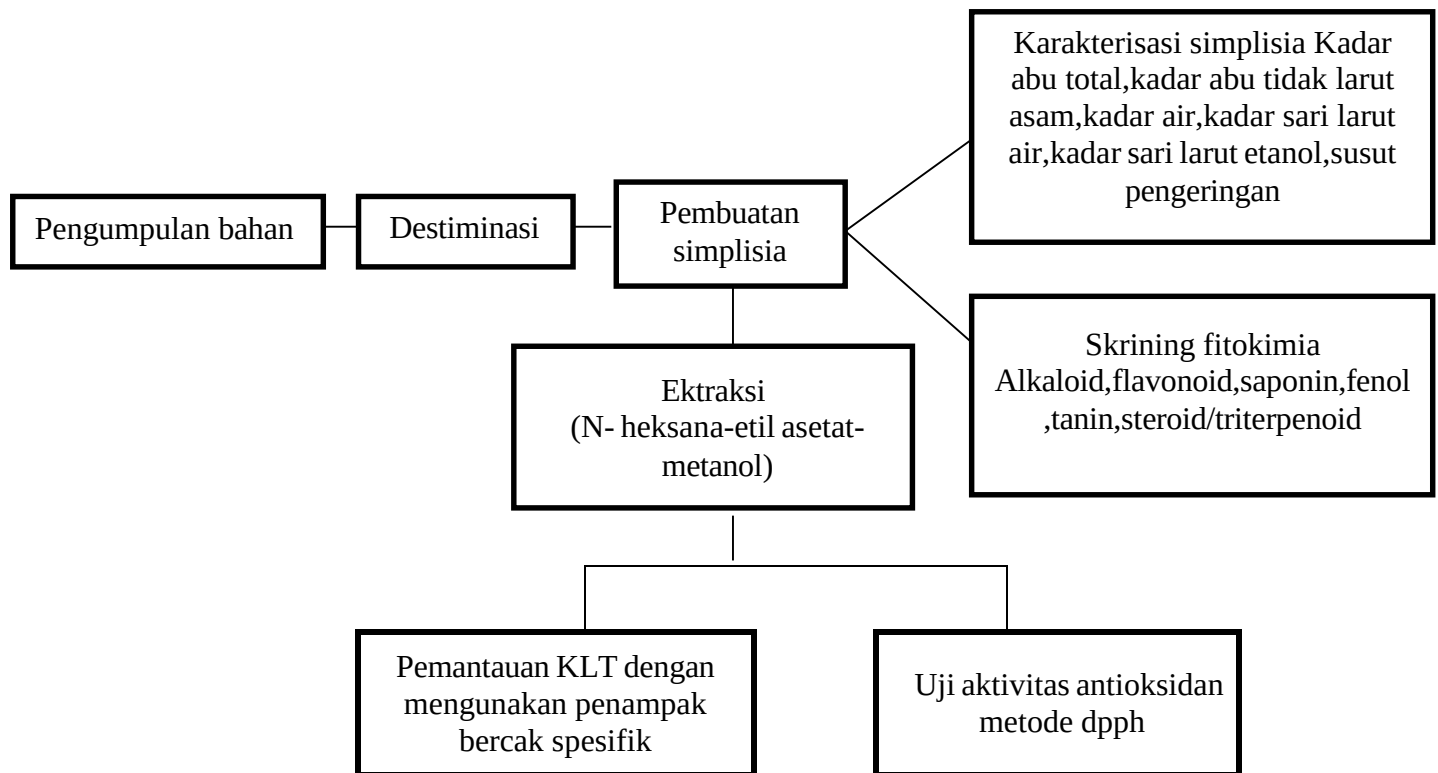


LAMPIRAN**Lampiran 1. Bagan Alir Penelitian**

Lampiran 2. Determinasi Tanaman

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
JURUSAN BIOLOGI FMIPA UNPAD
 Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
 Telp. 022-7796412, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN No.59/HB/06/2025

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Jurusan Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Khoerunnisa Fitria Agustin
 NIM/NIDN : 211FF03025
 Instansi : Universitas Bhakti Kencana
 Lokasi : Bandung.

Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
 Tanggal Koleksi : 07 Juni 2025.

Hasil Identifikasi

Nama Ilmiah : *Lavandula angustifolia* L.
 Sinonim : *Lavandula spica*
 Nama Lokal : Daun dan Bunga Lavender
 Suku/Famili : Lamiaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
 Divisi : Tracheophytes
 Class : Angiosperms
 Ordo : Lamiales
 Famili : Lamiaceae
 Genus : *Lavandula*
 Species : *Lavandula angustifolia* L.

Referensi:

Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
 Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
 The Plant List Website *DuniaTumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-158489>.

Jatinangor, 09 Juni 2025.

Identifikator,

LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
 JURUSAN BIOLOGI FMIPA-UNPAD

Drs. Joko Kusmoro, M.P.,
 NIP. 19600801 199101 1 001

Lampiran 3. Karakterisasi Simplisia

a. Penetapan Kadar Abu Total

Simplisia	Pengulangan	Bobot simplisia (g)	Bobot krus + bobot abu total (g)	Bobot krus kosong (g)
Daun Lavender	I	2	28,66	28,50
	II	2	25,47	25,30
	II	2	25,26	25,10
Bunga Lavender	I	2	30,14	30,01
	II	2	30,28	30,16
	III	2	30,26	30,12

- **Daun Lavender**

Pengulangan I

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\% \\
 &= \frac{28,66 - 28,50}{2} \times 100\% \\
 &= 8\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan II

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\% \\
 &= \frac{25,47 - 25,30}{2} \times 100\% \\
 &= 8,5\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan III

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\%
 \end{aligned}$$

$$= \frac{25,26 - 25,10}{2} \times 100\%$$

$$= 8\%$$

$$Rata - Rata = \frac{8 + 8,5 + 8}{3} = 8,1 \pm 0,3$$

- **Bunga Lavender**

Pengulangan I

$$= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\%$$

$$= \frac{30,14 - 30,01}{2} \times 100\%$$

$$= 6,5\%$$

Pengulangan II

$$= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\%$$

$$= \frac{30,28 - 30,16}{2} \times 100\%$$

$$= 6\%$$

Pengulangan III

$$= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\%$$

$$= \frac{30,26 - 30,12}{2} \times 100\%$$

$$= 7\%$$

$$Rata - Rata = \frac{6,5 + 6 + 7}{3} = 6,5 \pm 0,50$$

b. Penetapan Kadar Abu Tidak Larut Asam

Simplisia	Pengulangan	Bobot simplisia (g)	Bobot krus + bobot abu total (g)	Bobot krus kosong (g)
Daun Lavender	I	2	30,06	30,01
	II	2	30,19	30,16
	III	2	30,17	30,12
Bunga Lavender	I	2	28,57	28,50
	II	2	25,40	25,30
	II	2	25,22	25,10

- Daun Lavender**

Pengulangan I

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\% \\
 &= \frac{30,06 - 30,01}{2} \times 100\% \\
 &= 2,5\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan II

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\% \\
 &= \frac{30,19 - 30,16}{2} \times 100\% \\
 &= 1,5\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan III

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot krus} + \text{Bobot abu total}) - (\text{Bobot krus kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\% \\
 &= \frac{30,17 - 30,12}{2} \times 100\% \\
 &= 2,5\%
 \end{aligned}$$

$$Rata - Rata = \frac{2,5 + 1,5 + 2,5}{3} = 2,17 \pm 0,58$$

- **Bunga Lavender**

Pengulangan I

$$\begin{aligned} &= \frac{(Bobot\ krus + Bobot\ abu\ total) - (Bobot\ krus\ kosong)}{Bobot\ simplisia} \times 100\% \\ &= \frac{28,57 - 28,50}{2} \times 100\% \\ &= 3,5\% \end{aligned}$$

Pengulangan II

$$\begin{aligned} &= \frac{(Bobot\ krus + Bobot\ abu\ total) - (Bobot\ krus\ kosong)}{Bobot\ simplisia} \times 100\% \\ &= \frac{25,40 - 25,30}{2} \times 100\% \\ &= 5\% \end{aligned}$$

Pengulangan III

$$\begin{aligned} &= \frac{(Bobot\ krus + Bobot\ abu\ total) - (Bobot\ krus\ kosong)}{Bobot\ simplisia} \times 100\% \\ &= \frac{25,22 - 25,10}{2} \times 100\% \\ &= 6\% \end{aligned}$$

$$Rata - Rata = \frac{3,5+5+6}{3} = 4,83 \pm 1,26$$

c. Penetapan Kadar Sari Larut Air

Simplisia	Pengulangan	Bobot Simplisia	Bobot cawan + Sari (g)	Bobot cawan kosong (g)
Daun Lavender	I	5	143,24	143,07
	II	5	143,28	143,09
	III	5	143,21	143,08
Bunga Lavender	I	5	34,74	34,47
	II	5	34,80	34,48
	III	5	34,71	34,46

• **Daun Lavender**

Pengulangan I

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{148,24 - 143,07}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 17\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan II

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{143,28 - 143,09}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 19\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan III

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{143,28 - 143,09}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 13\%
 \end{aligned}$$

$$Rata - Rata = \frac{17 + 19 + 13}{3} = 16,17 \pm 3,06$$

- Bunga Lavender

Pengulangan I

$$\begin{aligned} &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\ &= \frac{34,74 - 34,74}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\ &= 27\% \end{aligned}$$

Pengulangan II

$$\begin{aligned} &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\ &= \frac{34,80 - 34,48}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\ &= 32\% \end{aligned}$$

Pengulangan III

$$\begin{aligned} &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\ &= \frac{34,71 - 34,46}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\ &= 35\% \end{aligned}$$

$$Rata - Rata = \frac{27 + 32 + 35}{3} \times 100\% = 28 \pm 13$$

d. Penetapan Kadar Sari Larut Etanol

Simplisia	Pengulangan	Bobot Simplisia (g)	Bobot cawan +sari (g)	Bobot cawan kosong (g)
Daun Lavender	I	5	36,35	36,02
	II	5	36,40	36,04
	III	5	36,32	36,01
Bunga Lavender	I	5	131,68	131,48
	II	5	131,75	131,52
	III	5	131,63	131,45

• Daun Lavender

Pengulangan I

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{36,25 - 36,02}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 33\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan II

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{36,40 - 36,04}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 36\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan III

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{36,32 - 36,01}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 31\%
 \end{aligned}$$

$$\text{Rata - rata} = \frac{33 + 36 + 31}{3} = 33,33 \pm 2,52$$

- **Bunga Lavender**

Pengulangan I

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{131,68 - 131,48}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 20\%
 \end{aligned}$$

Pengulangan II

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{131,75 - 131,52}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 23\%
 \end{aligned}$$

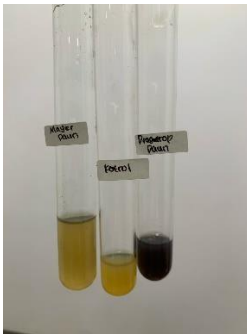
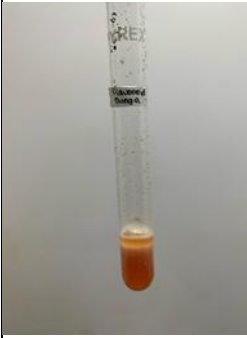
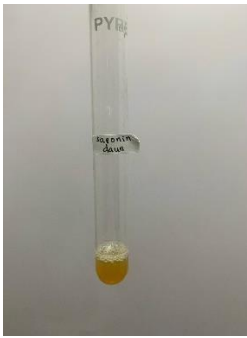
Pengulangan III

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(\text{Bobot cawa} + \text{sari}) - (\text{Bobot cawan kosong})}{\text{Bobot simplisia}} \times \frac{\text{volume pelarut}}{\text{volume diuapkan}} \times 100\% \\
 &= \frac{131,63 - 131,45}{5} \times \frac{100 \text{ ml}}{20 \text{ ml}} \times 100\% \\
 &= 18\%
 \end{aligned}$$

$$\text{Rata - rata} = \frac{20 + 23 + 18}{3} \times 100\% = 20,33 \pm 2,51$$

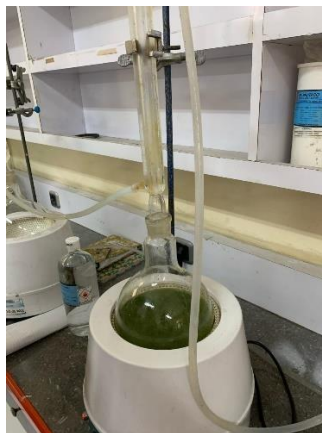
e. Susut Pengerinan**Daun lavender****Bunga lavender**

Lampiran 4. Skrining Fitokimia

Pengujian	Skrining Daun	Keterangan	Simplisia Bunga	Keterangan
Alkaloid		(-)Alkaloid Tidak ada endapan putih (mayer), endapan coklat (dragendorff) dan endapan merah(wagner)		(-)Alkaloid Tidak ada endapan Putih (mayer), endapan coklat (dragendorff) dan endapan merah (wagner)
Flavonoid		(+) Flavonoid Terdapat warna merah jingga pada lapisan amil alkohol		(+) Flavonoid Terdapat warna merah jingga pada lapisan amil alkohol
Tannin		(+) Tanin terdapat warna hijau kehitaman		(+) Tanin terdapat warna hijau kehitaman
Saponin		(+) Saponin Terdapat busa		(+) Saponin Terdapat busa

Pengujian	Skrining Daun	Keterangan	SimplisiaBunga	Keterangan
Steroid/triterpenoid		(+)Steroid terbentuk warna merah keunguan		(+)Triterpenoid terbentuk warna merah keunguan

Lampiran 5. Ekstraksi Daun dan Bunga Lavender



Lampiran 6. Hasil Rendemen Ekstrak

Pelarut	Daun Lavender			Bunga Lavender		
	Bobot Simplisia (g)	Ekstrak Kental (g)	Rendemen (%)	Bobot Simplisia (g)	Ekstrak Kental (g)	Rendemen (%)
N-heksan	200	5,04	2,51	200	20,54	10,27
Etil Asetat	200	16,67	8,33	200	2,07	2,07
Metanol	200	17	8,5	200	5,99	2,33

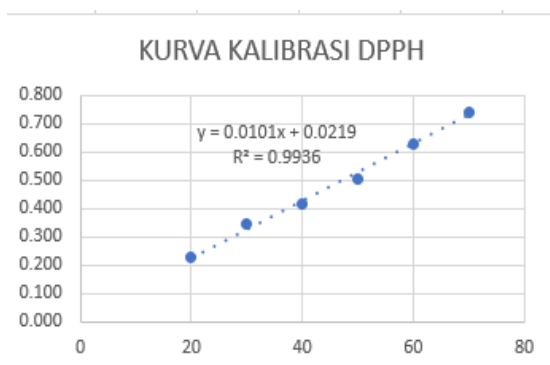
$$\text{Rendemen ekstrak} = \frac{(\text{bobot cawan+ekstrak yang didapat}) - (\text{bobot cawan kosong})}{\text{bobot simplisia}} \times 100\%$$

- N-heksan daun = $\frac{123,29-118,26}{200} \times 100\%$
- Etil asetat daun = $\frac{148,12-131,45}{200} \times 100\%$
- Metanol daun = $\frac{148,59-131,59}{200} \times 100\%$
- N-heksan bunga = $\frac{138,79-118,79}{200} \times 100\%$
- Etil asetat bunga = $\frac{147,21-143,97}{200} \times 100\%$
- Metanol bu nga = $\frac{90,60-84,61}{200} \times 100\%$

Lampiran 7. Aktivitas Antioksidan Metode DPPH

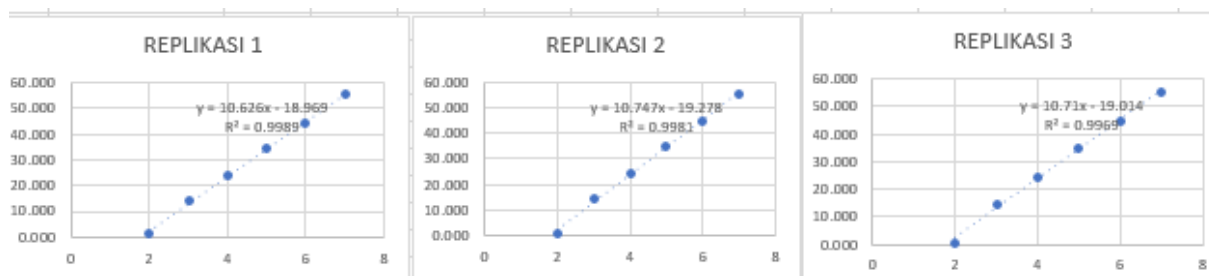
1. Kurva Kalibrasi DPPH

KONSENTRASI	ABSORBANSI	RATA-RATA
20	0.226	0.226
	0.226	
	0.226	
30	0.343	0.343
	0.343	
	0.343	
40	0.414	0.414
	0.414	
	0.414	
50	0.505	0.505
	0.505	
	0.505	
60	0.629	0.629
	0.629	
	0.629	
70	0.743	0.743
	0.743	
	0.744	



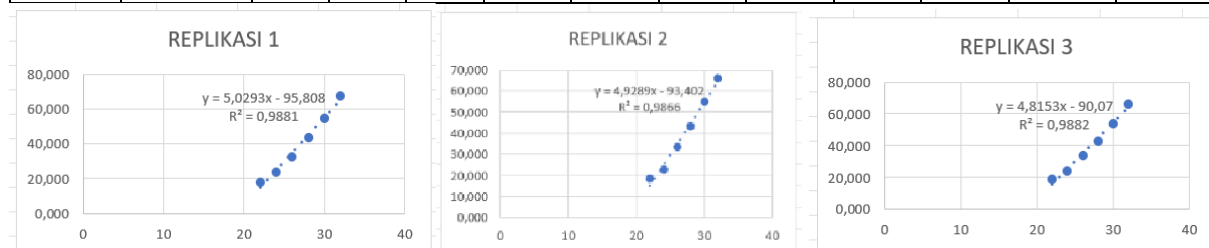
2. Vitamin C

Abs Kontrol	Konsentrasi	Abs Sampel			%Inhibisi			IC50			Rata-Rata	SD
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0,851	2	0,840	0,843	0,845	1,293	0,940	0,705	6,323	6,285	6,276	6,286	0,025
0,851	3	0,733	0,730	0,726	13,866	14,219	14,689					
0,851	4	0,648	0,645	0,643	23,854	24,207	24,442					
0,851	5	0,558	0,556	0,554	34,430	34,665	34,900					
0,851	6	0,473	0,471	0,469	44,418	44,653	44,888					
0,851	7	0,381	0,376	0,379	55,229	55,817	55,464					



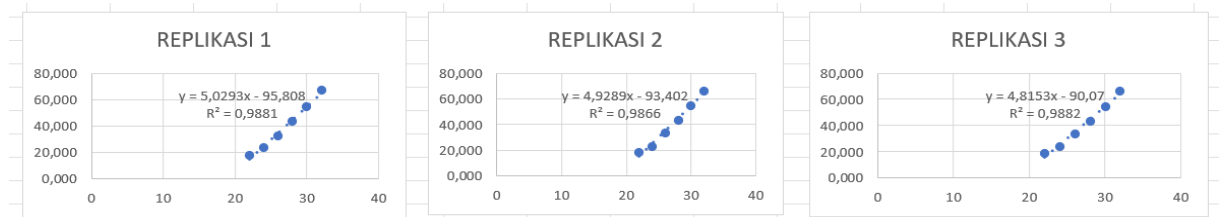
3. Ekstrak Daun N-Heksan

Abs Kontrol	Konsentrasi	Abs Sampel			%Inhibisi			IC50			Rata-Rata	SD
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0,860	15	0,724	0,728	0,727	15,777	15,316	15,447	18,402	18,389	18,386	18,392	0,00847
0,860	16	0,611	0,609	0,610	28,944	29,221	29,059					
0,860	17	0,535	0,533	0,535	37,829	38,003	37,841					
0,860	18	0,459	0,457	0,457	46,671	46,909	46,848					
0,860	19	0,395	0,397	0,396	54,016	53,832	54,015					
0,860	20	0,294	0,295	0,294	65,771	65,678	65,778					



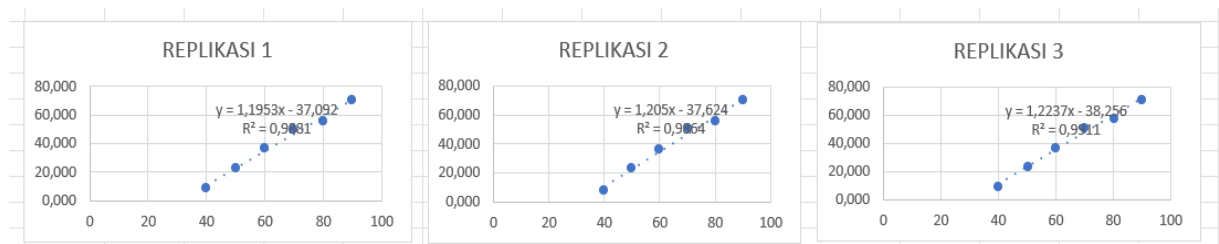
4. Ekstrak Daun Etil Asetat

Abs Kontrol	Konsentrasi	Abs Sampel			%Inhibisi			IC50			Rata-Rata	SD
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0,869	22	0,715	0,710	0,707	17,722	18,297	18,642	28,991	29,094	29,088	29,0581	0,0575
0,869	24	0,663	0,673	0,661	23,705	22,555	23,936					
0,869	26	0,585	0,580	0,575	32,681	33,257	33,832					
0,869	28	0,489	0,493	0,495	43,728	43,268	43,038					
0,869	30	0,393	0,394	0,399	54,776	54,661	54,085					
0,869	32	0,284	0,295	0,294	67,280	66,036	66,125					



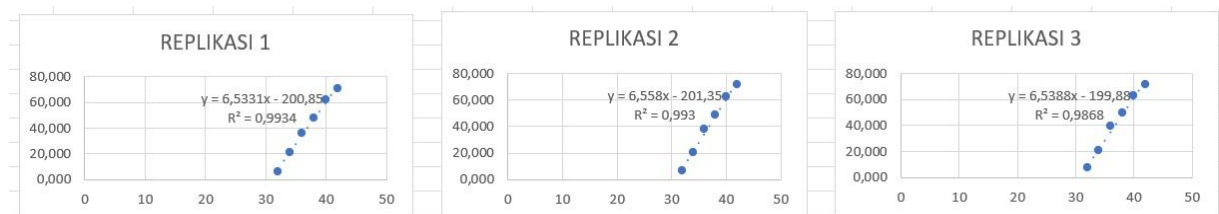
5. Ekstrak Daun Metanol

Abs Kontrol	Konsentrasi	Abs Sampel			%Inhibisi			IC50			Rata-Rata	SD
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0,745	32	0,699	0,694	0,689	6,174	6,846	7,517	38,397	38,327	38,215	38,313	0,0917
0,745	34	0,585	0,590	0,592	21,477	20,805	20,537					
0,745	36	0,475	0,464	0,449	36,242	37,718	39,732					
0,745	38	0,385	0,384	0,373	48,322	48,456	49,933					
0,745	40	0,281	0,280	0,274	62,282	62,416	63,211					
0,745	42	0,218	0,212	0,213	70,738	71,544	71,409					



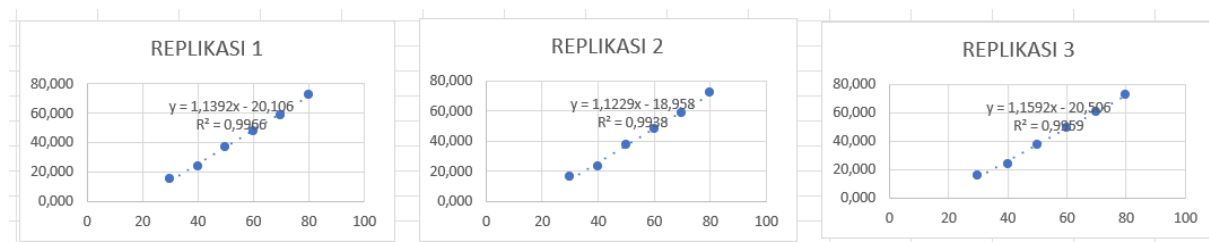
6. Ekstrak Bunga N-Heksan

Abs Kontrol	Konsentrasi	Abs Sampel			%Inhibisi			IC50			Rata-Rata	SD
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0,855	40	0,782	0,786	0,780	8,538	8,070	8,772	72,862	72,717	72,122	72,5677	0,0917
0,855	50	0,660	0,655	0,656	22,807	23,392	23,275					
0,855	60	0,540	0,547	0,545	36,842	36,023	36,257					
0,855	70	0,428	0,420	0,419	49,942	50,877	50,994					
0,855	80	0,380	0,377	0,364	55,556	55,906	57,427					
0,855	90	0,257	0,257	0,248	69,942	69,942	70,994					



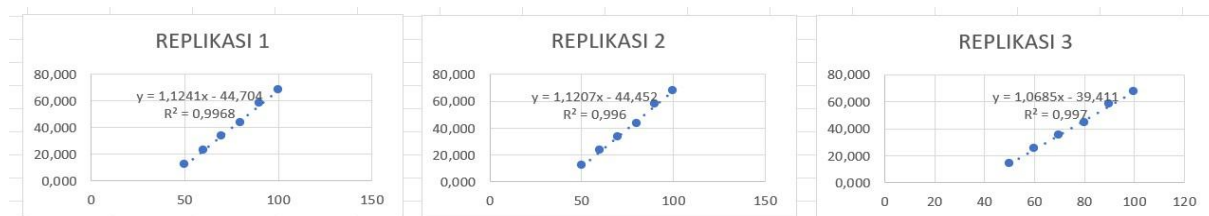
7. Ekstrak Bunga Etil Asetat

Abs Kontrol	Konsentrasi	Abs Sampel			%Inhibisi			IC50			Rata-Rata	SD
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0,859	30	0,725	0,715	0,721	15,600	16,764	16,065	61,540	61,410	60,822	61,257	0,382
0,859	40	0,653	0,657	0,658	23,981	23,516	23,399					
0,859	50	0,542	0,536	0,535	36,903	37,602	37,718					
0,859	60	0,448	0,445	0,436	47,846	48,196	49,234					
0,859	70	0,356	0,357	0,341	58,556	58,440	60,303					
0,859	80	0,237	0,238	0,234	72,410	72,293	72,759					



8. Ekstrak Bunga Metanol

Abs Kontrol	Konsentrasi	Abs Sampel			%Inhibisi			IC50			Rata-Rata	SD
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0,851	50	0,746	0,748	0,730	12,338	12,103	14,219	84,041	84,279	83,678	83,999	0,302
0,851	60	0,658	0,651	0,636	22,679	23,502	25,264					
0,851	70	0,568	0,569	0,552	33,255	33,137	35,193					
0,851	80	0,481	0,485	0,476	43,478	43,008	44,066					
0,851	90	0,356	0,358	0,357	58,167	57,932	58,049					
0,851	100	0,275	0,273	0,276	67,685	67,920	67,568					



Lampiran 8. Hasil Turnitin

draf-KHOERUNNISA-211FF03025.pdf			
ORIGINALITY REPORT			
15%	14%	6	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id Internet Source		2%
2	repository.bku.ac.id Internet Source		2%
3	jurnal.unpad.ac.id Internet Source		2%
4	bimfi.e-journal.id Internet Source		1%
5	fredikurniawan.com Internet Source		1%
6	repository.unair.ac.id Internet Source		1%
7	text-id.123dok.com Internet Source		1%
8	munadhirohainiyah.blogspot.com Internet Source		1%
9	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source		1%
10	id.wikipedia.org Internet Source		1%
11	semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id Internet Source		1%
12	repository.ub.ac.id Internet Source		1%
13	journal.formosapublisher.org Internet Source		1%

Lampiran 9 Kartu Bimbingan

🏠

Tingkat Akhir > Daftar Tugas Akhir > Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Bimbingan Tugas Akhir

Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Carl Tugas Akhir

Q

Kembali ke Daftar

Tambah

Detail

Bimbingan

Riwayat Pencapaian Bimbingan

Syarat Ujian

Jadwal Ujian

Riwayat Nilai Ujian

Nilai Akhir

NIM

Program Studi

Periode Mulai

Tgl. Mulai

Tahap

21FF03025

SI Farmasi

2024 Ganjil

4 Maret 2025

Sidang Akhir/ Komprehensif (Ujian)

Nama Mahasiswa

Jenis TA

SKS Lulus

Judul Tugas Akhir

Status

KHOEBUNNISA FITRIA AGUSTIN

Skripsi

149 SKS

Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Dan Bunga Lavender (Lavandula Angustifolia) Menggunakan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl)

Selasai

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	5 Mei 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	Kemajuan 1	✓	👤
1	5 Mei 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	Kemajuan 1	✓	👤
2	27 April 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	Deteminasi tanaman	✓	👤
3	7 Maret 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	Konfirmasi telah selesai melakukan ekstraksi	✓	👤
3	5 Maret 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	Melakukan Skitning	✓	👤
3	23 Mei 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	pengujian antioksidan	✓	👤
4	29 April 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	melakukan KLT	✓	👤
4	9 Mei 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
5	10 Juni 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
5	10 Juni 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
6	24 Juni 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
6	3 Juli 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
7	8 Juli 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
7	30 Juni 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
8	10 Juli 2025	Kania Fajriwati, M.S.Farm	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤
8	9 Juli 2025	Vina Juliana Anggraeni, M.Si	uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun dan bunga lavender (Lavandula angustifolia Mill) minggu	✓	👤

Activate
Go to Setting

Lampiran 10. Riwayat Hidup**BIODATA**

Nama Lengkap : Khoerunnisa Fitria Agustin
Nama Panggilan : Kokoy
Tempat/Tanggal lahir : Bandung, 16 Agustus 2003
Agama : Islam
Status : Belum Menikah
Alamat : Kp. Bukit mulya Rt06/Rw09,
Kel.Manggahang, Kec. Baleendah, Kab.Bandung
Email : 211ff03025@bku.ac.id
No. Telp : 085860282753
Anak ke : 1 dari 1 bersaudara