

LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji aktivitas antibakteri minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*)

Perhitungan uji aktivitas antibakteri minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*)

$$\text{Diameter zona hambat} = \frac{(d1+d2)}{2} - \text{Diameter uji}$$

$$\text{Diameter uji} = 6 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat} - = \frac{(0,0+0,00)}{0,00} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat} + = \frac{(37,64+33,17)}{2} - 6 = 29,40 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat Replikasi 1} = = \frac{(26,59+22,92)}{2} - 6 = 18,75 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat Replikasi 2} = \frac{(21,89+19,75)}{2} - 6 = 14,82 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat Replikasi 3} = \frac{(27,59+25,81)}{2} - 6 = 20,70 \text{ mm}$$

Tests of Normality^{a,b}

	Sampel	Kolmogorov-Smirnov ^c			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Diameter	Ekstrak minyak kayu manis	.254	3	.	.964	3	.633

Lampiran 2. Uji keseragaman bobot

Tests of Normality^b

	Formulasi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Bobot	Formulasi blanko	.219	3	.	.987	3	.780
	Formulasi 1	.276	3	.	.942	3	.537
	Formulasi 2	.328	3	.	.871	3	.298

Test of Homogeneity of Variances

Bobot

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.607	3	8	.065

ANOVA

Bobot

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.001	3	.000	1662.442	.000
Within Groups	.000	8	.000		
Total	.001	11			

Lampiran 3. Uji ketebalan

Tests of Normality^{a,c}

	Formulasi	Kolmogorov-Smirnov ^b			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Diameter	Formulasi 1	.385	3	.	.750	3	.000
	Formulasi 2	.385	3	.	.750	3	.000

Test Statistics^{a,b}

Diameter	
Chi-Square	8.923
df	3
Asymp. Sig.	.030

Lampiran 4. Uji daya serap kelembaban

Perhitungan daya serap kelembaban

$$\% \text{Daya serap lembab} = \frac{(\text{berat awal} - \text{berat akhir})}{\text{berat awal}} \times 100\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F0.1} = \frac{(0,0214 - 0,0208)}{0,0214} \times 100\% = 2,8\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F0.2} = \frac{(0,0220 - 0,0214)}{0,0220} \times 100\% = 2,7\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F0.3} = \frac{(0,0224-0,0218)}{0,0224} \times 100\% = 2,6\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F1.1} = \frac{(0,0106-0,101)}{0,0106} \times 100\% = 4,7\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F1.2} = \frac{(0,0111-0,0106)}{0,0111} \times 100\% = 4,5\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F1.3} = \frac{(0,0113-0,0108)}{0,0113} \times 100\% = 4,4\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F2.1} = \frac{(0,0215-0,0209)}{0,0215} \times 100\% = 2,7\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F0.2} = \frac{(0,0217-0,0212)}{0,0217} \times 100\% = 2,3\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F2.3} = \frac{(0,0227-0,0222)}{0,0227} \times 100\% = 2,2\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F3.1} = \frac{(0,000-0,000)}{0,000} \times 100\% = 0\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F3.2} = \frac{(0,000-0,000)}{0,000} \times 100\% = 0\%$$

$$\% \text{Daya serap lembab F3.3} = \frac{(0,000-0,000)}{0,000} \times 100\% = 0\%$$

Tests of Normality^b

	Formulasi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kelembaban	Formulasi blanko	.225	3	.	.984	3	.756
	Formulasi 1	.282	3	.	.936	3	.511
	Formulasi 2	.325	3	.	.875	3	.310

Test Statistics^{a,b}

Kelembaban	
Chi-Square	9.804
df	3
Asymp. Sig.	.020

Lampiran 5. Uji daya tahan lipatan

Tests of Normality^b

	Formulasi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah_lipatan	Formulasi blanko	.225	3	.	.984	3	.756
	Formulasi 1	.216	3	.	.988	3	.794
	Formulasi 2	.211	3	.	.991	3	.817

Test of Homogeneity of Variances

Jumlah_lipatan			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.386	3	8	.075

ANOVA

Jumlah_lipatan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	540703.333	3	180234.444	570.513	.000
Within Groups	2527.333	8	315.917		
Total	543230.667	11			

Lampiran 6. Uji susut pengeringan

Perhitungan susut pengeringan

$$\% \text{ susut pengeringan} = \frac{(\text{berat awal} - \text{berat akhir})}{\text{berat awal}} \times 100\%$$

$$\% \text{ susut pengeringan F0.1} = \frac{(0,0214 - 0,0208)}{0,0214} \times 100\% = 2,8\%$$

$$\% \text{ susut pengeringan F0.2} = \frac{(0,0220 - 0,0212)}{0,0220} \times 100\% = 3,6\%$$

$$\% \text{ susut pengeringan F0.3} = \frac{(0,0224 - 0,0219)}{0,0224} \times 100\% = 2,2\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F1.1} = \frac{(0,0106 - 0,102)}{0,0106} \times 100\% = 3,7\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F1.2} = \frac{(0,0111 - 0,0105)}{0,0111} \times 100\% = 5,4\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F1.3} = \frac{(0,0113 - 0,0108)}{0,0113} \times 100\% = 4,4\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F2.1} = \frac{(0,0215 - 0,0209)}{0,0215} \times 100\% = 2,7\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F0.2} = \frac{(0,0217 - 0,0212)}{0,0217} \times 100\% = 2,3\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F2.3} = \frac{(0,0227 - 0,0219)}{0,0227} \times 100\% = 3,5\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F3.1} = \frac{(0,000 - 0,000)}{0,000} \times 100\% = 0\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F3.2} = \frac{(0,000 - 0,000)}{0,000} \times 100\% = 0\%$$

$$\% \text{susut pengeringan F3.3} = \frac{(0,000 - 0,000)}{0,000} \times 100\% = 0\%$$

Tests of Normality^b

	Formulasi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Susut_pengeringan	Formulasi blanko	.216	3	.	.989	3	.796
	Formulasi 1	.220	3	.	.987	3	.778
	Formulasi 2	.219	3	.	.987	3	.784

Test of Homogeneity of Variances

Susut_pengeringan			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.051	3	8	.185

ANOVA

Susut_pengeringan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.003	3	.001	27.524	.000
Within Groups	.000	8	.000		
Total	.004	11			

Lampiran 7. Uji aktivitas antibakteri sediaan *patch* minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) dari formula yang paling baik

Perhitungan Uji aktivitas antibakteri sediaan *patch* minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) dari formula yang paling baik

$$\text{Diameter zona hambat} = \frac{(d1+d2)}{2} - \text{Diameter uji}$$

$$\text{Diameter uji} = 6 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat} - = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat} + = \frac{(40,14+38,97)}{2} - 6 = 33,55 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat F0 1} = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat F2 1} = \frac{(18,81+20,63)}{2} - 6 = 13,72 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat P 1} = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat} - = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat} + = \frac{(41,26+37,55)}{2} - 6 = 33,40 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat F0 2} = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat F2 2} = \frac{(10,19+17,02)}{2} - 6 = 7,60 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat P 2} = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat -} = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat +} = \frac{(38,01+26,10)}{2} - 6 = 26,05 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat F0 3} = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat F2 3} = \frac{(13,65+15,82)}{2} - 6 = 8,73 \text{ mm}$$

$$\text{Diameter zona hambat P 3} = \frac{(0,00+0,00)}{2} - 6 = 0,00 \text{ mm}$$

Tests of Normality^{a,c,d}

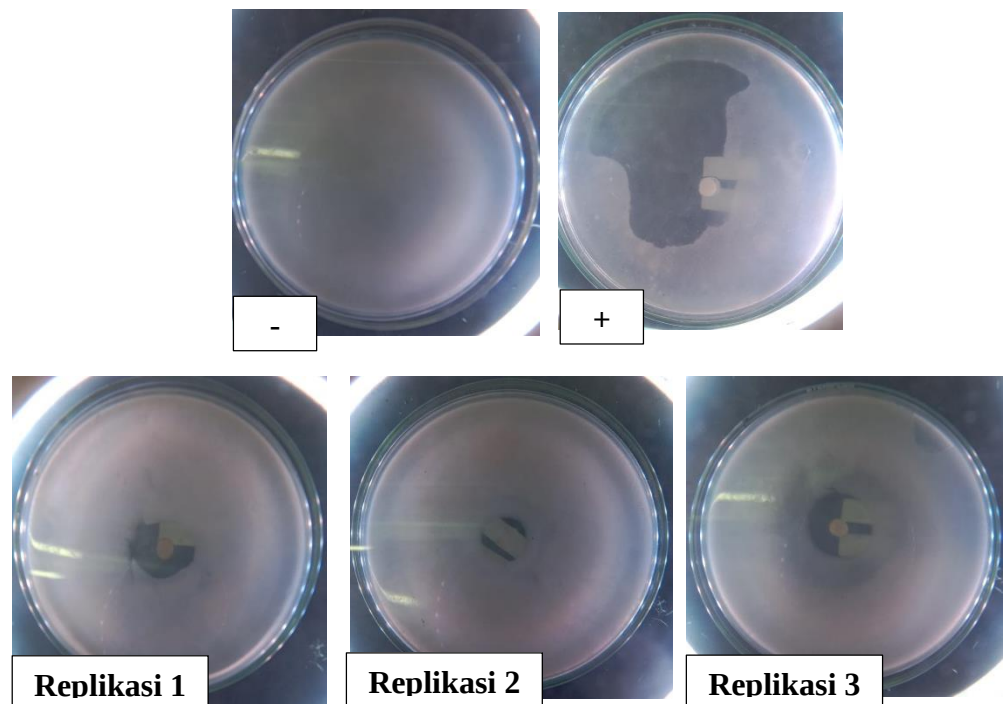
	Sampel	Kolmogorov-Smirnov ^b			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Diameter	Kontrol positif	.379	3	.	.765	3	.033
	Formulasi 2	.273	3	.	.945	3	.548

Test Statistics^{a,b}

Diameter	
Chi-Square	13.745
df	4
Asymp. Sig.	.008

Lampiran 8. Dokumentasi penelitian

- a. Uji aktivitas antibakteri sediaan *patch* minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) dari formula yang paling baik



Keterangan

+ = Klindamisin

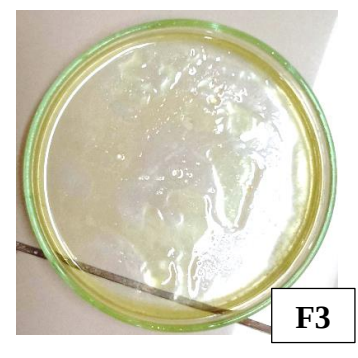
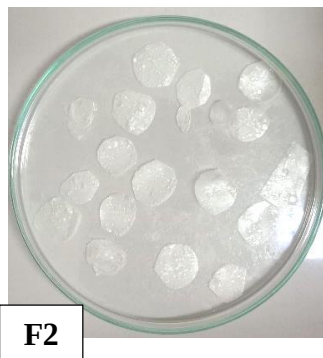
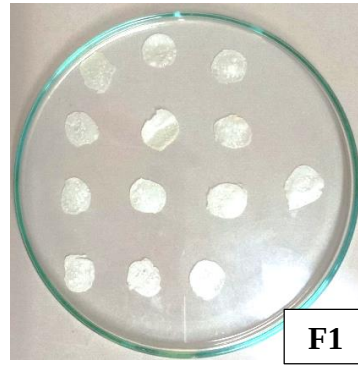
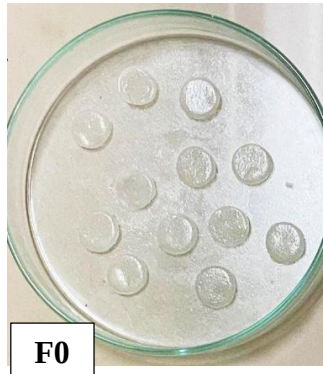
- = Akuades

Replikasi 1 = Sampel uji ekstrak minyak kayu manis

Replikasi 2 = Sampel uji ekstrak minyak kayu manis

Replikasi 3 = Sampel uji ekstrak minyak kayu manis

b. Formulasi *patch*



Keterangan

F0 = HPMC: PVP (20%:10%)

F1 = HPMC: Ekstrak Minyak Kayu Manis (20%:6%)

F2 = HPMC: PVP: Ekstrak Minyak Kayu Manis (20%:10%:6%)

F3 = PVP: Ekstrak Minyak Kayu Manis (10%:6%)

c. Uji keseragaman bobot



d. Uji ketebalan



- e. Uji daya serap kelembaban



- f. Uji daya tahan lipatan



g. Uji pH



h. Form pertanyaan pengujian hedonik

Bagian 1 dari 2

KUISSIONER PENELITIAN TINGKAT KESUKAAN PANELIS TERHADAP SEDIAAN ACNE PATCH DARI MINYAK KAYU MANIS (*Cinnamomum burmanni*)

B
I
U

Dalam rangka penyelesaian Skripsi. Saya, Salma Fathonah selaku mahasiswa tingkat akhir di Universitas Bhakti Kencana bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi saya yang berjudul "Formulasi dan Evaluasi Acne Patch Dari Minyak Kayu manis (*Cinnamomum burmanni*) Sebagai Antijerawat Dengan Kombinasi HPMC dan PVP". Sehubung dengan hal tersebut Saya sangat mengharapkan kesediannya dan meluangkan waktunya sejenak untuk menjadi panelis dan mengisi beberapa kusioner ini. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Email *

Alamat email valid

Nama *

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *

☐ Laki - laki

☐ Perempuan

Usia *

Teks jawaban singkat

Apakah anda mengetahui Acne Patch/patch anti jerawat *

☐ Ya

☐ Tidak

Apakah anda pernah menggunakan Acne Patch/patch anti jerawat sebelumnya *

☐ Ya

☐ Tidak

Bagian 2 dari 2

Tingkat Kesukaan

1 = Sangat Tidak Suka
2 = Tidak Suka
3 = Suka
4 = Sangat Suka

1. Berapa tingkat kesukaan panelis terhadap "Tekstur" acne patch dari minyak kayu manis *

1 2 3 4

Sangat Tidak Suka ☐ ☐ ☐ ☐ Sangat Suka

1. Berapa tingkat kesukaan panelis terhadap "Tekstur" acne patch dari minyak kayu manis *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Suka	☐	☐	☐	☐	Sangat Suka

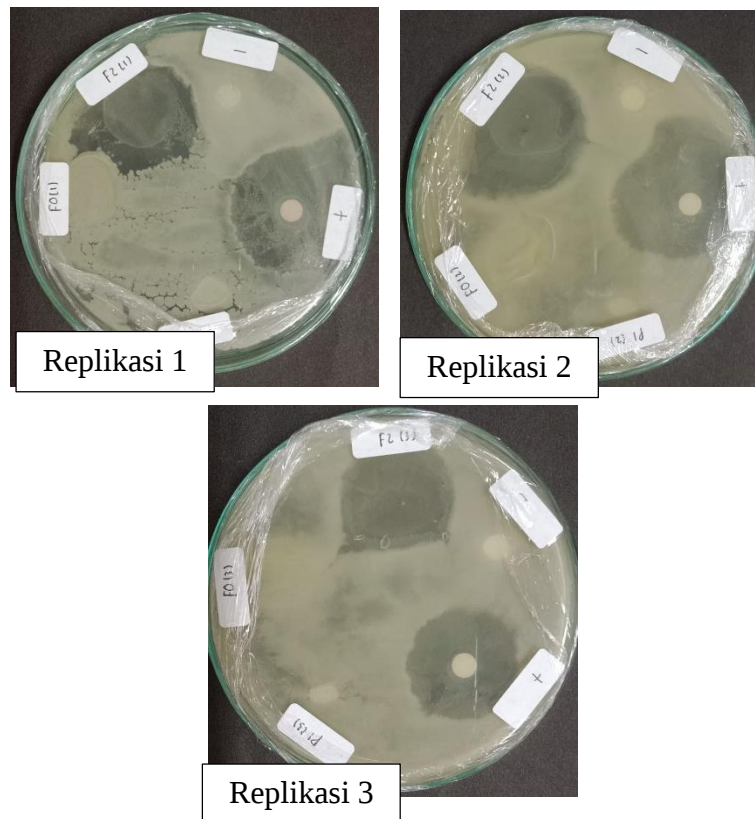
2. Berapa tingkat kesukaan panelis terhadap "Aroma" acne patch dari minyak kayu manis *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Suka	☐	☐	☐	☐	Sangat Suka

3. Berapa tingkat kesukaan panelis terhadap "Warna" acne patch dari minyak kayu manis *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Suka	☐	☐	☐	☐	Sangat Suka

- i. Uji aktivitas antibakteri sediaan *patch* minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) dari formula yang paling baik



Keterangan

- = Akuades

+ = Klindamisin

F0 = Sampel *acne patch* tanpa ekstrak minyak kayu manis

F2 = Sampel *acne patch* ekstrak minyak kayu manis

P = Sampel *acne patch* di pasaran

Lampiran 9. *Certificate of analysis* ekstrak minyak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*)



LANSIDA
Herbal Teknologi

CERTIFICATE OF ANALYSIS

No

: 0123EO4409

Nama Produk

: Minyak Kayu Manis

Nama Botani

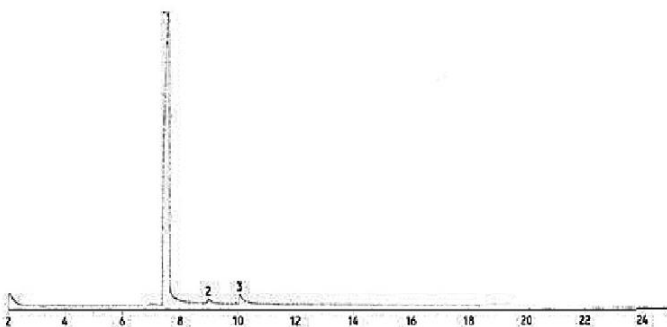
: *Cinnamomum burmannii*

Bagian digunakan

: Kulit Batang

Parameter	Hasil
Warna	Kuning
Bau	Aroma Kuat
Berat Jenis	1,021 @25°C
Indeks Bias	1,598 @25°C
Kelarutan dalam alkohol	Larut
Kelarutan dalam air	Tidak Larut

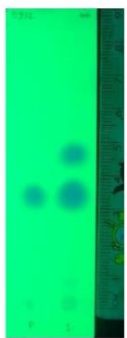
Chromatogram GC



Retention Time	Name	Conc. (%)
7.619	Cinnamaldehyde	91.18
8.958	Eugenol	7.64
100.71	Cinnamyl acetate	1.18

Profil Kromatogram TLC

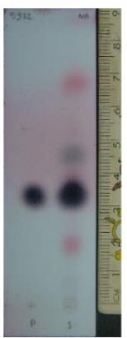
UV 254



UV 365



Visibel



P : Standar Cinnamaldehid
S : Cinnamon Essential Oil

Fase Gerak : Toluene : Ethyl Acetate (98:2)
Fase Diam : Silicagel GF₂₅₄
Pereaksi : Vanillin Sulphuric Acid

Lampiran 10. Cek turnitin

ORIGINALITY REPORT			
10%	10%	2%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.unhas.ac.id Internet Source	1	1%
2	eprints.umm.ac.id Internet Source	1	1%
3	balittro.litbang.pertanian.go.id Internet Source	1	1%
4	pji.ub.ac.id Internet Source	1	1%
5	ejurnal.mipa.unsri.ac.id Internet Source	1	1%
6	www.e-journal.unper.ac.id Internet Source	1	1%
7	www.scribd.com Internet Source	1	1%
8	docplayer.info Internet Source	1	1%
9	apoteker8.blogspot.com Internet Source	1	1%

10	dokumen.tips Internet Source	1 %
11	repository.unair.ac.id Internet Source	1 %
12	ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1 %

Exclude bibliography On

Lampiran 11. Lembar Bimbingan

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR I

Pembimbing Utama	: Dr. apt. Dadih Supriadi, M.Si.
Nama Mahasiswa	: Salma Fathonah
NPM	: 201FF03143
Bidang Ilmu	: Farmasetika Teknologi Farmasi (FTF)

N o	Hari/Tanggal	Waktu	Tempat	Materi	Paraf Dosen
1	Jumat, 06 Oktober 2023	15.00	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai ide penelitian	
2	Jumat, 20 Oktober 2023	13.30	Online (WhatsApp)	Diskusi mengenai tema penelitian	
3	Rabu, 25 Oktober 2023	15.00	Online (Google Meet)	Diskusi mengenai tema penelitian	
4	Senin, 30 Oktober 2023	04.51	Google Drive	Revisi BAB 1 Pendahuluan : Latar Belakang	
5	Jumat, 10 November 2023	14.43	Google Drive	Revisi BAB 1 Pendahuluan : Latar Belakang	
6	Kamis, 16 November 2023	11.34	Google Drive	Revisi BAB 1 Pendahuluan : Latar Belakang	
7	Kamis, 23 November 2023	11.35	Google Drive	Revisi BAB 1 Pendahuluan	
8	Selasa, 28 November 2023	13.00	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai konsentrasi yang akan digunakan, bentuk sediaan, cara penggunaan sediaan, evaluasi dafri sediaan	
9	Kamis, 04 Januari 2024	20.00	Online (Zoom)	Diskusi mengenai alur penelitian, referensi untuk alasan pemilihan basis polimer yang akan digunakan, penentuan pengujian aktivitas ekstrak pada sediaan, penentuan konsentrasi ekstrak yang akan digunakan dan variasi konsentrasi untuk polimer	

10	Kamis. 18 januari 2024	14.30	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai rancangan formula	

Catatan : Kartu ini harus dibawa setiap kali melakukan bimbingan dan harus diisi oleh dosen pembimbing.

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR I

Pembimbing Serta	: Ira Adiyati Rum, M.Si.
Nama Mahasiswa	: Salma Fathonah
NPM	: 201FF03143
Bidang Ilmu	: Farmasetika Teknologi Farmasi (FTF)

N o	Hari/Tanggal	Waktu	Tempat	Materi	Paraf Dosen
1	Senin, 6 November 2023	19.00	Online (Google meet)	Silaturahmi dan mengobrol	
2	Jumat, 17 November 2023	20.26	Google drive	BAB I Pendahuluan	
3	Rabu, 29 November 2023	18.00	Online (Zoom) dan Google Drive	Ikut serta dalam webinar yang berjudul “eksplorasi chatbot untuk riset dan publikasi”, dan membuat resume mengenai materi dari webinar yang telah dihadiri	
4	Selasa, 12 Desember 2023	15.30	Online (Google meet)	Revisi BAB I BAB II	
5	Kamis, 04 Januari 2024	17.00	Online (Google meet)	Revisi BAB III	
6	Senin, 08 Januari 2024	16.00	Online (Google meet)	Bimbingan proposal penelitian	
7	Senin, 09 Januari 2024	16.30	Online (Google meet)	Persiapan untuk seminar proposal Dan cara berpublic speaking yang baik untuk persiapan seminar proposal	
8	Rabu, 10 Januari 2024	19.00	Online (Google meet)	Revisi BAB III	

Catatan : Kartu ini harus dibawa setiap kali melakukan bimbingan dan harus diisi oleh dosen pembimbing.

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR II

Pembimbing Utama	: Dr. apt. Dadih Supriadi, M.Si.
Nama Mahasiswa	: Salma Fathonah
NPM	: 201FF03143
Bidang Ilmu	: Farmasetika Teknologi Farmasi (FTF)

N o	Hari/Tanggal	Waktu	Tempat	Materi	Paraf Dosen
1	Rabu, 21 Februari 2024	09.41	Online (Gmeet))	Evaluasi hasil seminar proposal	
2	Rabu, 20 Maret 2024	13.00	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai uji aktivitas antibakteri, formulasi dan evaluasi sediaan <i>patch</i>	
3	Kamis, 25 April 2024	15.32	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai hasil uji aktivitas antibakteri , hasil optimasi dan evaluasi formulasi acne patch	
4	Senin, 20 Mei 2024	11.30	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai formulasi dan evaluasi acne patch	
5	Kamis, 30 Mei 2024	15.30	Online (Google meet)	Diskusi mengenai progress formulasi dan evaluasi acne patch seperti F3 tidak terbentuk patch, telah menggunakan vakum desikator akan tetapi tetap terdapat gelembung, telah mendapatkan formulasi dan evaluasi patch yang terbaik dan selanjutnya akan dilanjutkan ke pengujian aktivitas antibakteri terhadap patch terbaik	
6	Rabu, 12 Juni 2024	13.00	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai uji aktivitas antibakteri terhadap patch yang paling baik, hasil optimasi dan evaluasi formulasi acne patch	
7	Rabu, 10 Juli 2024	13.30	Kampus	Diskusi mengenai persiapan sidang kolokium, diskusi mengenai uji aktivitas antibakteri terhadap patch yang paling	

			Universitas Bhakti Kencana	baik, uji iritasi, dan pengolahan data menggunakan SPSS	
8	Kamis, 11 Juli	19.26	Online (Google drive)	Revisi draft	

Catatan : Kartu ini harus dibawa setiap kali melakukan bimbingan dan harus diisi oleh dosen pembimbing.

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR II

Pembimbing Serta	: Ira Adiyati Rum, M.Si.
Nama Mahasiswa	: Salma Fathonah
NPM	: 201FF03143
Bidang Ilmu	: Farmasetika Teknologi Farmasi (FTF)

N o	Hari/Tanggal	Waktu	Tempat	Materi	Paraf Dosen
1	Jumat, 26 april 2024	08.00	Online (Google meet)	Presentasi laporan kemajuan 2	
2	Kamis, 2 mei 2024	13.30	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Diskusi mengenai uji aktivitas antibakteri	
3	Senin, 6 Mei 2024	08.00	Online (WhatsApp)	Diskusi mengenai uji aktivitas antibakteri	
4	Minggu, 19 mei 2024	16.30	Online (Google meet)	Diskusi mengenai laporan kemajuan 2	
5	Sabtu, 1 Juni 2024	11.20	Online (WhatsApp)	Laporan kemajuan mengenai hasil optimasi dan evaluasi formulasi acne patch, pengujian aktivitas antibakteri terhadap patch yang paling baik	
6	Jumat, 21 Juni 2024	11.30	Online (WhatsApp)	Laporan kemajuan mengenai evaluasi formulasi acne patch	
7	Senin, 8 Juli 2024	14.00	Online (Google meet)	Revisi dan diskusi draft untuk bagian hasil dan pembahasan	

8	Selasa, 9 Juli 2024	16.00	Kampus Universitas Bhakti Kencana	Revisi dan diskusi draft untuk bagian hasil dan pembahasan	

Catatan : Kartu ini harus dibawa setiap kali melakukan bimbingan dan harus diisi oleh dosen pembimbing.

Lampiran 12. CV



SALMA FATHONAH

0812-2317-9779 | Fathonahsalma@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/salma-fathonah-s770/>

Saya Salma Fathonah merupakan lulusan Universitas Bhakti Kencana, Program Studi S1 Farmasi dengan IPK 3,56. Memiliki kemampuan dalam komunikasi yang baik, tingkat ketelitian yang baik, kerja sama, empati, pelayanan. Menguasai Microsoft word, Microsoft Excel. Memiliki pengalaman di bidang Quality control, Production Planning and Inventory Control, Gudang, dan Produksi di suatu industri obat. Mengikuti organisasi di kampus. Tertarik di bidang Quality control, Production Planning and Inventory Control, Gudang, Produksi, Voice over, Dubber, dan Pramuniaga.

Pengalaman Kerja

PT. Holistic Bio Medicine - Purwakarta, Indonesia

Oct 2023 - Jun 2024

Magang

- Membuat laporan audit pemasok untuk suatu industri
- Mengkonversi produk pemesanan pembelian
- Menginput data penjualan produk
- Pelatihan cara pelaporan data ke SiliNas
- Menginput data ke excel dari sisa bahan kemas produksi setiap bulan
- Menyiapkan dan membuat formulir reject, sisa produksi, dan pelulusan
- Pelatihan cara pelaporan MESOT

Pendidikan

Universitas Bhakti Kencana - Bandung, Indonesia

Oct 2020 - Oct 2024 (Expected)

Bachelor Degree in Pharmacy, 3.56/4.00

Pengalaman Organisasi

Pharmacy Badminton Club - Bandung

Jun 2022

Divisi PPGD

- Menyiapkan obat-obatan setiap latihan
- Menyusun rundown acara kegiatan malam keakraban

Kemampuan

- Kemampuan (2023): Communication, Pitching, Service, Empathy, Time & Task

