



**FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI DOKTER
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

Jl. Raya Raden Fatah, Parung Serab, Ciledug, Kota Tangerang, Banten, Indonesia
Telp. 021-2756 4161, 2756 4011 ; Website : fk.uhamka.ac.id; E-mail : kedokteran@uhamka.ac.id

Nomor : 407 /F.09.02/2025
Lampiran :

1 Dzulqaidah 1446 H
29 April 2025 M

Perihal : **Pengantar Pembimbing dan atau Penguji Skripsi**

Yang terhormat :

- 1. Wakil Dekan I FK**
- 2. Ketua Program Studi Pendidikan Dokter FK**

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Semoga Bapak/Ibu senantiasa dalam lindungan Allah Subhanahu wata'ala serta selalu diberi kemudahan dan kelancaran dalam menjalankan tugas dan aktivitas sehari-hari, aamin.

Sehubungan dengan :

1. Pengunduran diri Prof. Dr. Hamed Oemar, Sp.JP., Ph.D. sebagai dosen Fakultas Kedokteran UHAMKA
2. Keberangkatan dr. Endin Nokik Stujanna, Ph.D. untuk Post Doktoral di Amerika

Sesuai rapat Dekanat dengan Ketua Program Studi Pendidikan Dokter FK UHAMKA tanggal 24 April 2025. Maka bersama ini kami sampaikan perubahan dosen pembimbing dan atau penguji skripsi mahasiswa seperti pada lampiran.

Demikian untuk maklum.

*Wabillahittaifiq walhidayah,
Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.*



Drs. Wawang S.Sukarya, Sp.OG(K),MARS,MH.Kes.

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor I
 2. Wakil Dekan II, III dan IV FK
 3. Ketua Program Profesi Dokter
 4. KTU FK
 5. Dosen dan Mahasiswa ybs
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Lampiran I

Nomor : 407 /F.09.02/2025

Tanggal : 1 Dzulqaidah 1446 H

29 April 2025 M

**PERUBAHAN & PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING & PENGUJI SKRIPSI
MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

No	Nama dan NIM	Judul	Dosen Asal	Dosen Pengganti
1	Bimo Jannata Faizin 2110015006	Pengaruh Ekstrak <i>Holothuria scabra</i> terhadap Proses Induksi Adipogenesis pada Sel Punca Umbilikal: Kajian <i>Fatty Acid Synthase</i> (FAS)	Pembimbing 1. dr. Dina Tri Amalia, MKK, Sp.Ok 2. Dr. dr. Irena Ujianti, M.Biomed Penguji 1. dr. Endin Nokik Stujanna, Ph.D 2. Sri Suciati Ningsih, M.Biomed	Pembimbing 1. dr. Dina Tri Amalia, MKK, Sp.Ok 2. Dr. dr. Irena Ujianti, M.Biomed Penguji 1. dr. Achdi Kurnia, Sp.FK 2. Sri Suciati Ningsih, M.Biomed
2	Nabilah zahra islamiy 2110015012	Gambaran Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terkontrol dan Tidak Terkontrol dengan Kejadian Komplikasi Neurocardiovascular di Rumah Sakit Unit Daerah Tangerang Selatan	Pembimbing 1. dr. Endin Nokik Stujanna, Ph.D 2. Dr. dr. Gea Pandhita, Sp.N, M.Kes Penguji 1. dr. Kemal Imran, Sp.N(K), MARS 2. dr. Rifky Budi Triyatno, Sp.PD	Pembimbing 1. dr. Endin Nokik Stujanna, Ph.D 2. Dr. dr. Gea Pandhita, Sp.N, M.Kes Penguji 1. dr. Kemal Imran, Sp.N(K), MARS 2. dr. Muhammad Yamin, Sp.JP
3	Anik Khumairoh 2110015022	Pengaruh Ekstrak Kulit Ipomoea Batatas L terhadap Proses Induksi Adipogenesis pada Sel Punca Umbilikal: Kajian NF-kB	Pembimbing 1. Dr. dr. Wawang S Sukarya, Sp.OG(K), MARS, MH.Kes 2. dr. Achdi Kurnia, Sp.FK Penguji 1. Dr. dr. Irena Ujianti, M.Biomed 2. Dr. dr. Agus Rahmadi, M. Biomed, MA, M.Si, Ph.D	Pembimbing 1. Dr. dr. Wawang S Sukarya, Sp.OG(K), MARS, MH.Kes 2. dr. Achdi Kurnia, Sp.FK Penguji 1. dr. Bety Semara Laksmi, MKM 2. Dr. dr. Agus Rahmadi, M. Biomed, MA, M.Si, Ph.D

4	Aqilah Muthia Khansa 2110015026	Hubungan Tingkat Stress Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka angkatan (dianjurkan 2023 dan 2024)	<p>Pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr. Hamed Oemar, MD, PhD, Sp.JP (K) FIHA, FJCC 2. dr. Achmad Irawan, Sp.OG <p>Penguji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Agus Sujono, Sp.OG(K) 2. dr. Joko Susanto, Sp.KJ, MH 	<p>Pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. dr. Wawang S Sukarya, Sp.OG(K), MARS, MH.Kes 2. dr. Achmad Irawan, Sp.OG <p>Penguji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Agus Sujono, Sp.OG(K) 2. dr. Joko Susanto, Sp.KJ, MH
5	Id'hari Satriya Prabowo 2110015034	Peranan Konsumsi Minuman Berkafein dalam Manajemen Emosi dan Tekanan Darah Pada Petugas Satuan Pengamanan di Kota Tangerang	<p>Pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Siti Mona Amelia Lestari, M.Biomed 2. dr. Ayu Andira Sukma, MKM <p>Penguji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr. Hamed Oemar, MD, PhD, Sp.JP (K) FIHA, FJCC 2. dr. Aditiawarman, MPH 	<p>Pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Siti Mona Amelia Lestari, M.Biomed 2. dr. Ayu Andira Sukma, MKM <p>Penguji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Dewi Martalena, Sp.PD, M.Kes 2. dr. Aditiawarman, MPH
6	Assyu'ara Al'asyi 2110015044	Pengaruh Ekstrak Holothuria scabra terhadap Proses Induksi Adipogenesis pada Sel Punca Umbilikal: Kajian Morfologi Sel	<p>Pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. dr. Irena Ujianti, M.Biomed 2. Sri Suciati Ningsih, M.Biomed <p>Penguji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Endin Nokik Stujanna, Ph.D 2. dr. Zahra Nurushofa, Sp.PA 	<p>Pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. dr. Irena Ujianti, M.Biomed 2. Sri Suciati Ningsih, M.Biomed <p>Penguji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Arief Indra Sanjaya, Sp.PK 2. dr. Zahra Nurushofa, Sp.PA



Dr. dr. Wawang S.Sukarya,Sp.OG(K),MARS,MH.Kes]~



**BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI TAHUN
AKADEMIK 2024 - 2025
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN**

Tgl efektif :
No Form :
No Revisi : 00

Nama Mahasiswa : Aathifah Nur Fathinah Nisa
NIM : 2110015028
Hari / Tanggal : Kamis, 12 Juni 2025
Judul : PENGARUH EKSTRAK KULIT IPOMOEA BATATAS L.
TERHADAP PENGHAMBATAN PROSES INDUKSI
ADIPOGENESIS PADA SEL PUNCA MESENKIMAL UMBILIKAL

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1.	dr. Dewi Jantika Djuarna, Sp.PA	Penguji I
2.	dr. Rizni Fitriana, M.Biomed	Penguji II
3.	dr. Zahra Nurusshofa, Sp. PA	Pembimbing I
4	Dr. dr. Erlin Listyaningsih, M.Kes	Pembimbing II

Tangerang, 12 Juni 2025
Mengetahui,
Ketua Program Studi,

dr. Zahra Nurusshofa, Sp.PA



BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025

PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Tgl efektif :
No Form :
No Revisi : 00

Nama Mahasiswa : Aathifah Nur Fathinah Nisa
Nim : 2110015028
Hari, Tanggal : Kamis, 12 Juni 2025
Judul Skripsi : PENGARUH EKSTRAK KULIT IPOMOEA BATATAS L. TERHADAP PENGHAMBATAN PROSES INDUKSI ADIPOGENESIS PADA SEL PUNCA MESENKIMAL UMBILIKAL

Catatan / Saran-saran :

dr. Dewi J → halaman 27, Kerangka konsep. harus ada 8anis plus 2.
↳ kenapa CI 95%, tidak 98%

dr. Rizni → Senyawa alifid pd lili ungu.

Gambar & insert

→ Dibahas mengenai viabilitas sel lebih & pluslpor.

Tangerang, 12 Juni 2025

dr. Zahra

Ket :

*) Coret yang tidak perlu

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa Aathifah Nur Fathinah Nisa

Nim 2110015028

Tanggal Ujian Kamis, 12 Juni 2025

Judul Skripsi PENGARUH EKSTRAK KULIT IPOMOEAE BATATAS L. TERHADAP PENGHAMBATAN PROSES INDUKSI ADIPOGENESIS PADA SEL PUNCA MESENKIMAL UMBILIKAL

Penguji 1 dr. Dewi Jantika Djuarna, Sp.PA

Tanda Tangan

Penguji 1

-1	-2	-3	-4	(3x4)
	Aspek Penilaian	Sangat Buruk - Sangat Baik (1-2-3-4-5)	Index	Nilai Mentah
1	Judul: Menggambarkan fokus dan ruang lingkup penelitian, dapat memuat variabel, populasi, dan perlakuan (apabila ada) dari penelitian	4	10	40
2	BAB I 2.1 Latar Belakang : Berisi alasan mengapa penelitian penting untuk dilakukan	4	5	20
	2.2 Identifikasi Masalah : Secara rinci menjelaskan lebih lanjut fokus dan ruang lingkup penelitian, yang menjembatani bagian sebelumnya yaitu latar belakang, menujupertanyaan dan tujuan penelitian	4	5	20
	2.3 Pertanyaan dan tujuan penelitian di jelaskan dengan baik	4	5	20
	2.4 Manfaat penelitian: Menjelaskan untuk apa dan pihak mana informasi yang didapat dari hasil penelitian dapat bermanfaat	4	5	20
3	BAB II			

	3.1 Tinjauan Pustaka Memuat informasi yang aktual dan terkini berkenaan dengan masalah yang diteliti (menggunakan artikel yang berasal dari jurnal ilmiah dalam jumlah yang mencukupi)	4	10	40
	3.2 Kerangka Pemikiran (Kerangka Teori dan Kerangka Konsep)	4	10	40
	3.3 Sangat relevan dengan permasalahan yang diteliti dan menggambarkan variabel-variabel yang terlibat dalam penelitian	4	10	40
4	BAB III			
	4.1 Subjek penelitian, cara pengambilan sampel, dan ukuran sampel diuraikan dengan cukup jelas dan beralasan (termasuk kriteria inklusi dan eksklusi)	4	4	16
	Metode Penelitian			
	4.2 Rancangan penelitian sesuai, dan dapat digunakan sebagai metode untuk menjawab tujuan penelitian	5	3	15
	4.3 Variabel penelitian yang dikumpulkan dijelaskan dengan baik jenis dan tipenya	4	3	12
	4.4 Teknik pengumpulan data dijelaskan dengan cukup rinci	4	3	12
	4.5 Metode statistik yang digunakan dalam analisis data sesuai dengan jenis, tipe data, dan menjawab tujuan penelitian (termasuk penggunaan aplikasi atau program komputer)	4	4	16
	4.6 Aspek etik penelitian	4	3	12
5	BAB IV (Skripsi)			
	5.1 Hasil			
	5.2 Pembahasan			
6	BAB V (Skripsi)			

	6.1 Kesimpulan Mewujudkan informasi tentang jawaban pertanyaan penentuan dan jawaban tujuan penelitian berdasarkan hasil yang diperoleh dari:	4	10	40
	6.2 Saran Menemukan masalah yang diperoleh pada setiap variabel sesuai kerangka konsep dikaitkan dengan kerangka teori untuk menjawab tujuan	4	10	40
7	Tata Cara Penulisan			
	7.1 Makararai ditulis dengan memenuhi format yang telah ditentukan soal ini ditulis menggunakan teknik / daftar isi, daftar tabel, daftar	5	5	25
8	7.2 Susunan daftar pustaka	5	10	50
	Lain-lain			
	8.1 Presentasi yang sistematis dan logis (terstruktur, efektivitas, dan rotektif kreatifitas)	5	3	15
	8.2 Ketekampilan berkomunikasi (kuantitas argumentasi dan penyelesaian motorik)	5	3	15
	8.3 Slide presentasi (powerpoint)	4	3	12
	8.4 Pengetahuan materi proposal skripsi / skripsi dan pengetahuan fakultas	4	3	12
	8.5 Ketepatan Waktu	4	3	12
Skor				
Total.....				624
Skor maksimal = 750				
Skor total yang diperoleh				
Nilai akhir:				
<u>Skor total ... =</u> 7.5	83.2			
Rentang Nilai	0 - 100			
Nilai A (Sangat Baik)	80 - 100			
Nilai B (Baik)	68 - 79			
Tidak Lulus	< 68			
			dr. Dewi Jantika Djuarna, Sp.PA	

Tangerang,
Penguji 1

PENGESAHAN PENGUJI SKRIPSI

Nama Mahasiswa

Aathifah Nur Fathinah Nisa

Nim

2110015028

Tanggal Ujian

Kamis, 12 Juni 2025

Judul Skripsi

**PENGARUH EKSTRAK KULIT IPOMOEA BATATAS L. TERHADAP PENGHAMBATAN PROSES INDUKSI
ADIPOGENESIS PADA SEL PUNCA MESENKIMAL UMBILIKAL**

Fakultas Kedokteran

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Tangerang, 12 Juni 2025

NO	NAMA	PENGUJI / PEMBING	NILAI
1	dr. Zahra Nurusshofa, Sp. PA	Pembimbing 1	93.86666667
2	Dr. dr. Erlin Listyaningsih, M.Kes	Pembimbing 2	91.2
3	dr. Dewi Jantika Djuarna, Sp.PA	Penguji 1	83.2
4	dr. Rizni Fitriana, M.Biomed	Penguji 2	92.53333333
		TOTAL	360.8
		RATA-RATA	90.2
		NILAI AKHIR	A

Medorator,

Mahasiswa

(.....)

Aathifah Nur Fathinah Nisa

2110015028