



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS FARMASI
PROGRAM PASCASARJANA PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI
Sekip Utara Yogyakarta 55281, Telp/Fax : 0274 553110, 552956, 546857,
Email : doktor.farmasi@ugm.ac.id, Website : programdokter.farmasi.ugm.ac.id

Nomor : 2.06.04/UN1/FFA.2/S3/DI/2022
Lampiran : 1 bendel
Hal : Pengumuman

Yogyakarta, 6 April 2022

Kepada Yth.
Mahasiswa Program Doktor Ilmu Farmasi
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Dengan hormat,
Bersama ini kami menyampaikan hasil rapat Tim Panitia Tesis dan Disertasi tanggal 4 April 2022 data terlampir;

Demikian, atas bantuan dan perhatiannya diucapkan terima kasih.

Program Studi Doktor Ilmu Farmasi,
Sekretaris,

Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, M.Si.
NIP. 197305151998032002



UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS FARMASI

PROGRAM PASCASARJANA PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI

Sekip Utara Yogyakarta 55281, Telp/Fax : 0274 553110, 552956, 546857,

Email : doktor.farmasi@ugm.ac.id, Website : programdoktor.farmasi.ugm.ac.id

Hasil Rapat Senin, 4 April 2022

TIM PENGUJI UJIAN KOMPREHENSIF PROPOSAL DISERTASI

No	Nama Mhs	NIM	Judul Disertasi	Tim Penguji
1.	KURNIA RAHAYU PURNOMO SARI	21/476263/ SFA/00239	Optimasi Produksi Ekstrak Daun Plantago major L dan Penelusuran Aktivasnya Sebagai Anti-Aging pada Sel Fibroblast yang Diradiasi Sinar UVB	1. Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, M.Si. 2. Prof. Dr. rer.nat. apt. Triana Hertiani, M.Si. 3. Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati. 4. Prof. Dr. med. dr. Retno Danarti, Sp.KK(K). 5. Prof. Dr. apt. Suwijiyono Pramono, DEA. 6. Dr. Ema Damayanti, M.Biotech. 7. Dr. drh. Retno Murwanti, M.P.
2.	Wahyuning Setyani	21/475884/ SFA/00230	Optimasi Sediaan Fitosom Ekstrak Daun Kelor (M. oleifera L.) Sebagai Agen Terapi Diabetes Melitus Resistensi Insulin	1. Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, M.Si. 2. Prof. Dr. rer.nat. apt. Triana Hertiani, M.Si. 3. Dr. apt. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M.Si. 4. Dr. drh. Retno Murwanti, M.P. 5. Prof. Dr. apt. Suwijiyono Pramono, DEA. 6. Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si. 7. Dr. apt. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc.

Hasil Rapat Senin, 4 April 2022

TIM PROMOTOR MAHASISWA TA 2021

No	Nama Mhs	NIM	Judul Disertasi	Tim Promotor
1.	Lia Puspitasari	21/483837/ SFA/00243	Pengembangan Sediaan Farmasi Halal Berbasis Minyak Ikan Lokal Indonesia	1. Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, S.F., M.Si. 2. Dr. rer.nat. Ronny Martien, M.Si. 3. Dr. Lily Arsanti Lestari, S.T.P., M.P.

Program Studi Doktor Ilmu Farmasi,
Sekretaris,

Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, M.Si.
NIP. 197305151998032002

BAHAN RAPAT PANITIA TUGAS AKHIR
USULAN TIM PENGUJI UJIAN KOMPREHENSIF PROPOSAL DISERTASI
PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI UGM

NO	TANGGAL RAPAT	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL	TPA	TBI	USULAN KETUA SIDANG	TIM PROMOTOR	USULAN PENGUJI	INSTANSI PENGUJI	ABSTRAK	KOMENTAR	KEPUTUSAN	PENGUJI YANG DISETUJUI	TINDAKLANJUT
1	4 April 2022	Kurnia Rahayu Purnomo Sari	21/476263/SA/00239	Optimasi Produksi Ekstrak Daun Plantago major L dan Penelusuran Aktivitasnya Sebagai Anti-Aging pada Sel Fibroblast yang Diradiasi Sinar UVB	651	79	Sekretaris Program Doktor Ilmu Farmasi	Prof. Dr. rer. nat. apt. Triana Hertiani, M.Si.	Prof. Dr. apt. Suwijoyo Pramono, DEA.	Fakultas Farmasi UGM	Matriks Metaloproteinase-1 (MMP-1), SMAD Family member 3 (SMAD-3), Collagen Type 1 (COL-1), dan Collagen Type 3 (COL-3) dengan metode RT-PCR. Seluruh data akan dianalisis secara statistik dengan SPSS. Kata kunci: Ultrasound-assisted extraction, Kolagen, MMP-1, COL-1, COL-3, SMAD3		DSU	Prof. Dr. apt. Suwijoyo Pramono, DEA.	PENGAJUAN PERMOHONAN PENERBITAN SK PENGUJI Komprehensif
								Prof. apt. Zullies Ikawati, PhD.	Dr. Ema Damayanti, M. Biotech.	Badan Riset dan Inovasi Nasional -Gunung Kidul				Dr. Ema Damayanti, M. Biotech.	
								Prof. Dr. med. dr. Retno Danarti, Sp.KK(K).	Dr. drh. Retno Murwanti, M.P.	Fakultas Farmasi UGM				Dr. drh. Retno Murwanti, M.P.	
4 April 2022	Wahyuning Setyani	21/475884/SA/00230	OPTIMASI SEDIAAN FITOSOM EKSTRAK DAUN KELOR (M. oleifera L.) SEBAGAI AGEN TERAPI DIABETES MELITUS RESISTENSI INSULIN	599 (PAPS)	278 (ACEPT)	Sekretaris Program Doktor Ilmu Farmasi	Prof. Dr. rer. nat. apt. Triana Hertiani, S.Si., M.Si.	Prof. Dr. apt. Suwijoyo Pramono, DEA.	Universitas Gadjah Mada	MARI ekstrak daun kelor dengan teknologi terkini perlu dilakukan untuk memperoleh ekstrak dan fraksi terpilih sehingga memiliki potensi tinggi dalam bentuk preformulasi sediaan fitosom. Sediaan fitosom diketahui dapat meningkatkan stabilitas		DSU	Prof. Dr. apt. Suwijoyo Pramono, DEA.	PENGAJUAN PERMOHONAN PENERBITAN SK PENGUJI Komprehensif	
							Dr. apt. Teuku Nanda Saifulah Sulaiman, S.Si., M.Si.	Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si.	Universitas Gadjah Mada				Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si.		
							drh. Retno Murwanti, M.P., Ph. D.	Dr. apt. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada				Dr. apt. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc.		

USULAN TIM PROMOTOR MAHASISWA TA 2021
PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

No	TANGGAL RAPAT	NAMA	NIM	Judul Disertasi/Proposal Disertasi	PAPS/TPA	AcEPT/TOEFL	Usulan Tim Promotor	KUOTA	Bidang Ilmu	Instansi Asal	Sudah Menghubungi	Diusulkan sebagai	LINK DRAF PROPOSAL	KEPUTUSAN	TINDAKLANJUT
1	4 April 2022	Lia Puspitasari	21/483837/SFA/00243	Pengembangan Sediaan Farmasi Halal Berbasis Minyak Ikan Lokal Indonesia	590.94	68	Prof. Dr. Abdul Rohman, S.F., Apt., M.Si.	11	Analisis Farmasi	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	https://drive.google.com/open?id=1hFaXD0ITPrqSGjLjANWQ3xztm-j8jM	DSU	pengajuan permohonan penerbitan SK Tim Promotor
							Dr. rer. nat. Ronny Martien, M.Si.	14	Teknologi Farmasi	UGM	sudah	Kopromotor			
							Dr. Lily Arsanti Lestari, S.T.P., M.P.	-	Gizi Kesehatan	UGM	belum	Kopromotor			