



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 : 01.16.05/UN1/FFA.2/S3/DI/2024  
Lampiran : 1 bendel  
Hal : Pengumuman hasil rapat Tim Panitia Disertasi

Yogyakarta, 16 Mei 2024

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

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan kegiatan ujian disertasi mahasiswa Program Doktor Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi UGM.  
Bersama ini kami menyampaikan Penetapan hasil rapat Tim Panitia Disertasi tanggal 13 Mei 2024 data terlampir;

Demikian, atas bantuan dan perhatiannya diucapkan terima kasih.

Ketua Program Doktor Ilmu Farmasi,

Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati  
NIP. 196812061993032001

**MAAF..... MOHON REVIEW DATA,  
MOHON DI SCROLL SAMPAI BAGIAN BAWAH**

**BAHAN RAPAT PANITIA TUGAS AKHIR  
USULAN TIM PENGUJI UJIAN PEMAPARAN HASIL PENELITIAN DISERTASI  
PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI UGM**

NO	TANGGAL RAPAT	NAMA	NIM	JUDUL DISERTASI	TPA	TBI	USULAN KETUA SIDANG	PEMBIMBING	USULAN TIM PENGUJI	HASIL	KEPUTUSAN
1	13 May 2024	Ivonne Soeliono	18/435331/S FA/00165	POTENSI EFEK ANTIDEPRESAN DAN ANTIANSIETAS KULT PISANG AGING (Musa paradisiaca L. Var. Semeru)	661	82	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si, M.Si.	Prof. Dr. apt. Ika Pujipta Sari, M.Si.	Dr. apt. Nuning Yuniarti, S.F., M.Si.	(OSU)	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG PENGUJI PEMAPARAN HASIL
								Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.	Dr. apt. Nanang Fadhrolin, M.Si.		
								Dr. apt. Lannia Hadisoewigno, M.Si.	Prof. Dr. Ariel Nurachmad, M. Si., M.Sc., Apt.		
1	13 May 2024	Yopi Rilansari	20/468073/S FA/225	PENGEMBANGAN SMARTPHONE APLIKASI HIPERTENSICARE UNTUK INTERVENSI APOTEKER PADA PASIEN HIPERTENSI	549	225	Prof. Dr. apt. Zulhies Ikawati	Prof. Dr. apt. Tri Marti Andayani, Sp. FRS.	Prof. Dr. apt. Satibi, M. Si.	DSU	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG PENGUJI PEMAPARAN HASIL
								Dr. apt. Dwi Endarti, M.Sc.	Dr. Lutfan Lanzaardi, M.Kes., Ph. D.		
								Prof. Dr. apt. Susi Ari Kristina, M.Kes	Dr. apt. Nanang Munif Yasin, M. Pharm.		

**USULAN TIM PROMOTOR TAMBAHAN MAHASISWA  
PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

No.	TANGGAL RAPAT	NAMA	NIM	Judul Disertasi/Proposal Disertasi	PAPS/T PA	ACEPT/ TOEFL	Tim Promotor Lama	Usulan Tim Promotor Baru	Bidang keilmuan	HASIL	LINK PROPOSAL	HASIL	KEPUTUSAN
1	13 May 2024	Bawon Triatmoko	23/514554/S FA/00311	Isolasi Senyawa Alkaloid Antelmintik Dari Buah Cabe Jawa (Piper Retrofractum) Menggunakan Model Nematoda Caenorhabditis Elegans dan Penelusuran Mekanisme Aksi Secara in Silico dengan Molecular Docking dan Molecular Dynamics	541	537	Prof. Dr. apt. Triana Hertiani, S.Si, M.Si.	Prof. Dr. apt. Triana Hertiani, S.Si, M.Si.	Biologi Farmasi, Fitokimia	DSU	<a href="https://drive.google.com/open?id=1ATZEF7zugky9Q3vtV3ZE0U6321slqDoc">https://drive.google.com/open?id=1ATZEF7zugky9Q3vtV3ZE0U6321slqDoc</a>	DSU	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG ADENDUM SK PROMOTOR BAWON
							Prof. apt. Ari Satia Nugraha, S.F., GdipSc., M.Sc.res., Ph.D.	Prof. apt. Ari Satia Nugraha, S.F., GdipSc., M.Sc.res., Ph.D.	Kimia Medisinal, Kimia Bahan Alam				
							apt. Navista Sri Octa Ujantari, S. Farm., M.Sc., Ph.D.	apt. Navista Sri Octa Ujantari, S. Farm., M.Sc., Ph.D.	Kimia Medisinal, Komputasi CADD				

**BAHAN RAPAT PANITIA TUGAS AKHIR  
USULAN TIM PENGUJI UJIAN PROPOSAL PENELITIAN DAN KECAKAPAN KOMPREHENSIF DASAR  
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	LINK PROPOSAL	HASIL	KEPUTUSAN
1	13 May 2024	Ana Khusnul Fatmah	23/526155/S FA/00328	COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS TERAPI OKSIGEN HIPERBARIK PADA PASIEN DIABETES MELITUS DENGAN ULSUS	568,24	6,5	Prof. Dr. apt. Zulhies Ikawati	Prof. Dr. Tri Marti Andayani, Sp. FRS., Apt.	Prof. Dr. apt. Susi Ari Kristina, M. Kes	Universitas Gadjah Mada	Terapi oksigen hiperbarik (TOHB) diaplikasikan bermanfaat mempercepat penyembuhan luka dan mencegah amputasi pada ulkus diabetikum, meskipun tidak banyak penelitian yang menunjukkan cost-effectiveness terapi ini. Penelitian ini bertujuan menganalisis efektivitas biaya terapi oksigen hiperbarik (TOHB) dibandingkan dengan terapi standar pada pasien ulkus diabetikum dan kualitas	<a href="https://drive.google.com/open?id=12sc5mwDwv5G03k03k9YBv4jx4vX8dU">https://drive.google.com/open?id=12sc5mwDwv5G03k03k9YBv4jx4vX8dU</a>	DSU	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG PENGUJI UJIAN PROPOSAL
								Dr. dr. Librianyah, SpFD, K-EMD, FINASIM, AIFO-K, MM, CIPA	Prof. Dr. apt. Satibi, S.Si, M.Si	Universitas Gadjah Mada				
								Dr. apt. Dwi Endarti, M.Sc	Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si	Universitas Gadjah Mada				

Yogyakarta, 13 Mei 2024

Prof. Dr. apt. Zulhies Ikawati  
NIP. 196812061993032001