



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

---

Nomor : 01.16.05/UN1/FFA.2/S3/DI/2024

Yogyakarta, 16 Mei 2024

Lampiran : 1 bendel

Hal : Pengumuman hasil rapat Tim Panitia Disertasi

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	Iyonne Sutedono	18/435331/S FA/00165	POTENSI EFEK ANTIHIPRESAN DAN ANTIANSIETAS KULIT PISANG AGING (Musa paradisiaca L. var. Semeru)	661	82	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Sc.	Prof. Dr. apt. Ida Puspita Sari, M.Sc.	Dr. apt. Nuning Yuniarini, S.F. M.Sc.	(DSU)	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG PENGUJI PEMAPARAN HASIL
								Dr. apt. Andayana Puspitasari Ganti, M.Sc.	Devernat. apt. Nanang Fakhrudin, M.Sc.		
								Dr. apt. Lannie Hadisewigyo, M.Sc.	Prof. Dr. Arief Norrochmad, M. Sc., M.Sc., Apt.		
	13 May 2024	Yopi Rikmasari	20/468073/S FA/223	PENGEMBANGAN SMARTPHONE APLIKASI HYPERTENSICARE UNTUK INTERVENSI APOTEKER PADA PASIEN HIPERTENSI	549	225	Prof. Dr. apt. Zulles Ikawati	Prof. Dr.apt. Tri Murti Andayani, Sp. FRS.	Prof. Dr. apt. Satibi, M.Sc.	DSU	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG PENGUJI PEMAPARAN HASIL
								Dr. apt. Dwi Endarti, M.Sc.	Dr. Lutfan Lazuardi, 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	PAPST 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/00321	Isolasi Senyawa Aktif Antoleminotik dari Buah Cabe Java (Piper retrofractum) Menggunakan Model Nemanada Gasorahabditus Elegans dan Penelusuran Mekanisme Aksi Secara In Silico dengan Molecular Docking dan Molecular Dynamics	541	537	Prof. Devernat. apt. Triiana- Hertiani, S.Si., M.Sc.	Prof. Devernat. apt. Triiana Hertiani, S.Si., M.Sc.	Biologi Farmasi, Fitokimia	DSU	<a href="https://drive.google.com/open?id=1ATZFF7huqKyQ0PvtV32E00632lalpDoc">https://drive.google.com/open?id=1ATZFF7huqKyQ0PvtV32E00632lalpDoc</a>	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG ADENDUM SK PROMOTOR BAWON	
							Prof.apt. Ari Satri Nugraha, S.F. GadjipSC., M.Sc., Ph.D.	Prof. apt. Ari Satri Nugraha, S.F., GadjipSC., M.Sc., Ph.D.	Kimia Medisinal, Kimia Bahan Alam				
							apt. Novista Sri Octa Ujanarti, S. Farm., M.Sc., Ph.D.	Kimia Medisinal, Komputasi CADD	DSU				

**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 Faizah	23/526155/S FA/00326	COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS TERAPI ORSIGEN HIPERBARIK PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DENGAN ULKUS	568,24	6,5	Prof. Dr.apt. Zulles Ikawati	Prof. Dr. Tri Murti Andayani, Sp. FRs, Apt.	Prof. Dr. apt. Susi Ari Kristina, M.Kes.	Universitas Gadjah Mada	Terapi obsgen hiperbarik (TOHB) dilaporkan bermanfaat mempercepat penyembuhan luka dan mencegah amputasi pada ulkus diabetik. meskipun demikian masih banyak penelitian yang menunjukkan cost-effectiveness terapi ini. Penelitian ini bertujuan membandingkan efektivitas dan efisiensi terapi obsgen hiperbarik (TOHB) dibandingkan dengan terapi standar pada pasien ulkus diabetikum dan kualitas	<a href="https://drive.google.com/open?id=12s5mwDwv5GXk03q9YRz4lnAx8ll">https://drive.google.com/open?id=12s5mwDwv5GXk03q9YRz4lnAx8ll</a>	DSU	PROSES PERMOHONAN PENERBITAN SK DEKAN TENTANG PENGUJI UJIAN PROPOSAL
								Dr. dr. Librianyah, Sp.PD., K-EMD, FINASIM, AIFO-K., MM, CIDA	Prof. Dr. apt. Satibi, S.Si., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada				
								Dr. apt. Dwi Endarti, M.Sc.	Prof. Dr. apt. Agung Endra Nugraha, S.Si., M.Sc.	Universitas Gadjah Mada				

Yogyakarta - 13 Mei 2024  
  
 Prof. Dr. apt. Zulles Ikawati  
 NIP. 196812061993032001