

HASIL RAPAT PANITIA TUGAS AKHIR 28 JUNI 2021  
 USULAN PERGANTIAN TIM PROMOTOR MAHASISWA  
 PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI  
 UNIVERSITAS GADJAH MADA

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Disertasi/Proposal Disertasi	PAPS/TPA	AcEP T/TO EFL	Tim Promotor Lama	Tim Promotor Baru	KOMENTAR	KEPUTUSAN	
1	20/468065/SFA/215	RIRIN SUHARSANTI	PENELUSURAN SENYAWA AKTIF ANTIOBESITAS DARI RIMPANG Curcuma aeruginosa Roxb. : Studi Penangkap Radikal Bebas DPPH (1,1- difenil-2-pikrilhidrazil) dan Penghambatan Lipase In Vitro	580	328	Prof.Dr. Subagus Wahyuono, Apt.	Prof.Dr. Subagus Wahyuono, Apt.		DSU	PROSES SK PERUBAHAN TIM PROMOTOR
						Dr. Puji Astuti, S.Si., M.Sc., Apt.	Dr. Puji Astuti, S.Si., M.Sc., Apt.		DSU	
							Dr. Nunung Yuniarti, S.F., Apt., M.Si.		DSU	

draft

HASIL RAPAT PANITIA TUGAS AKHIR 28 JUNI 2021  
 USULAN TIM PENGUJI UJIAN PEMAPARAN HASIL DISERTASI  
 PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI UGM

NO	NAMA	NIM	JUDUL DISERTASI	TPA	TBI	USULAN KETUA SIDANG	PEMBIMBING	USULAN TIM PENGUJI	TIM PENGUJI DISETUJUI	KOMENTAR	KEPUTUSAN	
1	Muhammad Ali Husni	15/389780/SFA/00113	MIKROENKAPSULASI EKSTRAK BIJI KOPI (COFFEA CANEPHORA) DENGAN KONSENTRAT PROTEIN WHEY SECARA SPRAY DRYING	533	420	Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati	Prof. Dr. Akhmad Kharis Nugroho, M. Si, Apt	Prof. Dr. Achmad Fudholi, DEA., Apt.	Dr. Eng. Khadijah, M.Si., Apt.		Dr. Khadijah	PROSES SK PENGUJI PEMAPARAN HASIL
							Dr. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M. Si, Apt	Dr. rer. nat. Ronny Martien, M. Si.	Dr. rer. nat. Ronny Martien, M.Si.		DSU	
							Dr. rer. nat. Nanang Fakhruddin, M. Si, Apt	Dr. rer. nat. Yosi Bayu Murti, M.Si., Apt.	Dr. rer. nat. Yosi Bayu Murti, M. Si., Apt.		DSU	

Draft

HASIL RAPAT PANITIA TUGAS AKHIR 28 JUNI 2021  
 USULAN TIM PENGUJI UJIAN TERTUTUP DISERTASI  
 PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI UGM

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Disertasi	TPA	KBI	Usulan Ketua Sidang	Pembimbing	Penilai Kelayakan	Usulan Penguji Internal	Usulan Penguji Eksternal	Penguji Internal Disetujui	Penguji Eksternal Disetujui	KOMENTAR	KEPUTUSAN	
1	ANGGITA ROSIANA PUTRI	18/436433/SFA/00170	Ekstraksi, Karakterisasi, Uji aktivitas antioksidan, dan Autentikasi Minyak Ikan Patin (Pangasius micronemus)	591	487	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si.	Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si	Dr. rer. nat. apt. Yosi Bayu Murti, S.Si., M.Si	Prof. Dr. apt. Sudibyo Martono, M.Sc	Dr. Nurul Hidayah				Usulan urutan pertama	PROSES SK PENGUJI TERTUTUP DISERTASI
							Prof. Dr. apt. Sugeng Riyanto, M.S	Dr. apt. Tatang Irianti, M.Sc							
							Dr. Widiastuti Setyaningsih, S.T.P., M.Sc	Prof. Dr. Yudi Pranoto, S.T.P, M.P							
2	Florentinus Dika Octa Riswanto	18/435328/SFA/00162	Studi Analisis Kuantitatif Kandungan Genistein, Daidzein, dan Glisitein pada Produk Susu Kedelai menggunakan Metode KCKT dan Metode Spektroskopi FTIR yang Dikombinasikan dengan Kemometrika	671	65	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si.	Prof. Dr. apt. Sudibyo Martono, M.S.	Prof. Dr. apt. Sugeng Riyanto, M.S.	Prof. Dr. apt. Subagus Wahyuono, M.Sc.	Prof. Dr. apt. Mochammad Yuwono, M.S.			Usulan urutan pertama	PROSES SK PENGUJI TERTUTUP DISERTASI	
							Prof. Dr. apt. Abdul Rohman M.Si.	Dr. apt. RR. Endang Lukitaningsih, M.Si.							
							Prof. Dr. apt. Suwidjyo Pramono, DEA.	Prof. Dr. apt. Erna Prawita Setyowati, M.Si.							
3	Salmah Orbayinah	15/389785/SFA/118	PENGEMBANGAN METODE REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION UNTUK ANALISIS DNA BABI DAN SAPI DALAM BAKSO UNTUK AUTENTIKASI HALAL	633	259	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si.	Prof. Dr. apt. Sismindari, SU.	Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, S.Farm., M.Si	Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si	Prof. Dr. apt. Sukadirman, MS.				DSU	PROSES SK PENGUJI TERTUTUP DISERTASI
							Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si.	Dr. apt. Rumiayati, S.Si., M.Si	-	-					
							Dr. rer. nat. apt. Adam Hermawan, M.Sc.	Prof. Dr. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt, MP, IPM							

**HASIL RAPAT PANITIA TUGAS AKHIR 28 JUNI 2021  
USULAN TIM PENGUJI UJIAN KOMPREHENSIF PROPOSAL DISERTASI  
PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI UGM**

NO	N A M A	NIM	JUDUL PROPOSAL	TPA	TBI	USULAN KETUA SIDANG	TIM PROMOTOR	USULAN PENGUJI	INSTANSI PENGUJI	PENGUJI YANG DISETUJUI	ABSTRAK	KOMENTAR	KEPUTUSAN	
1	Muhammad Sulaiman	20/468061/S FA/211	Formulasi Nanopartikel Timolol Maleat Untuk Pengobatan Topikal Hemangioma Infantil	587	354	Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati	Drrer.nat Raden Rara Endang Lukitaningsih, S.Si., M.Si., Apt	Dr. Eng. Khadijah, M.Si., Apt.	Universitas Gadjah Mada, Fakultas Farmasi		karena mampu meningkatkan penetrasi sekaligus aman terhadap kulit. Dalam penelitian ini, nanopartikel berbahan dasar biopolimer diformulasikan untuk mengenkapsulasi timolol maleat yang berkarakteristik hidrofilik. Nanopartikel akan disintesis		DSU	PROSES SK PENGUJI KOMPREHENSIF PROPOSAL DISERTASI
							Drrer.nat. Ronny Martien, M.Si.	Prof. Dr. dr. Y. Widodo Wirohadidjojo, Sp.KK(K)	Universitas Gadjah Mada, Fakultas Kedokteran					
							Prof. Dr. Med. dr. Retno Danarti, Sp.KK(K)	Eka Noviana, M.S., Apt., PhD	Universitas Gadjah Mada, Fakultas Farmasi					
2	Siti Rahmatul Aini	20/468068/S FA/00218	Aplikasi Metode Analisis Derivat Babi Berbasis DNA dan Protein untuk Autentikasi Halal	574.9	523	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si.	Prof.Dr.Abdul Rohman, M. Si., Apt.	Prof. Ir. Sulaiman Ngongu Depamede, B.Sc., M. Biotech., PhD.	Universitas Mataram		dalam bakso dan untuk mengembangkan metode real-time polymerase chain reaction (real-time PCR) untuk melakukan konfirmasi hasil analisis dengan imunokromatografi. Pada metode imunokromatografi, akan dilakukan isolasi antibodi poliklonal dengan antigen hasil isolasi dari		DSU	NUNGGU KONFIRMASI PENGUJI FIX
							Prof. Dr. dr. Mulyanto	Dr. Rumiwati, M.Si., Apt.	Universitas Gadjah Mada					
							Prof. Ir. Yuny Erwanto, S. Pt.,MP, Ph.D., IPM	Dr. Adam Hermawan, Apt.	Universitas Gadjah Mada					
3	Fitriana Yulastuti	20/468055/S FA/205	DETERMINAN BIAYA PENYAKIT TIGA KANKER TERTINGGI DI INDONESIA SEBAGAI PERTIMBANGAN PENYESUAIAN TARIF INA-CBG's	626	60	Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati	Dra. apt. Tri Murti Handayani, Sp.FRS., PhD.	Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.	Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada		bulan Januari-Desember 2020 di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta dan RSUD Kota Yogyakarta yang memenuhi kriteria inklusi dengan usia 20-60 tahun. Data determinan pada penelitian ini dilihat dari tiga karakteristik. Pertama karakteristik pasien yang		DSU	PROSES SK PENGUJI KOMPREHENSIF PROPOSAL DISERTASI
							Dr. apt. Dwi Endarti, S.F., M.Sc.	Dr. apt. Diah Ayu Puspandari, M.Kes	Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada					
							Dr. apt. Susi Ari Kristina, S. Farm., M.Kes	apt. Fita Rahmawati, Sp. FRS., PhD.	Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada					

draft

draft