



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 : 01.21.06/UN1/FFA.2/S3/DI/2023
Lampiran : 1 bendel
Hal : Pengumuman

Yogyakarta, 21 Juni 2023

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 19 Juni 2023 data terlampir;

Komprehensif

Nama	Nim	Judul Disertasi	KETUA SIDANG	TIM PROMOTOR	TIM PENGUJI
Lukman Mahdi	22/495246/SFA/00261	Formulasi Balutan Luka Film Biodegradabel Berbasis Polimer Alam Dikombinasi Zink: Optimasi, Evaluasi Fisikokimia-Biologi, Pelepasan Obat Dan Efek Penyembuhan Luka	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si	Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si.	Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si.
				Dr. rer. nat. Ronny Martien, M.Si.	apt. Adhyatmika, M.Biotech, Ph.D.
				drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.	apt. Eka Noviana, M.Sc., Ph.D.
Akhmad Khumaidi	22/495301/SFA/266	Potensi Daun Eboni (<i>Diospyros celebica Bakh.</i>) Sebagai Bahan Aktif Penyembuhan Luka Diabetes	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si	Prof. Dr.rer.nat. apt. Triana Hertiani, S.Si., M.Si.	Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si.
				drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.	Dr.rer.nat. apt. Yosi Bayu Murti, S.Si., M.Si.
				Dr. Ema Damayanti, S.Si., M.Biotech.	Dr.rer.nat. apt. Nanang Fakhruddin, M.Si.
Anif Nur Artanti	22/495802/SFA/00274	Penelusuran Mekanisme Molekuler Citrus Flavonoid Sebagai Agen Kokemoterapi : Studi Pada Induksi Apoptosis Dan Antiproliferasi Sel Kanker Hati Dan Potensi Pencegahan Terjadinya Seluler Senescence Pada Sel Normal	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si	Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si	Dr. apt. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc
				Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si	Prof. Dr. apt. Ratna Asmah Susidarti, M.S
				apt. Rumiayati, M.Si., Ph.D	Dr. apt. Muthi Ikawati, M.Si
Fea Prihapsara	22/495799/SFA/00273	Upaya Peningkatan Aktivitas Antikanker Hati Pada Senyawa Pentagamavunon-1 Melalui Pembentukan Kompleks Protein Terglikasi Dengan Kombinasi <i>Citrus Flavonoid</i> .	Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si	Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si.	Dr. apt. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M.Si.
				Dr.Eng. apt. Khadijah, M.Si.	Dr.Sci. apt. Rohmad Yudi Utomo, M.Sc.
				Dr. apt. Adam Hermawan, M.Sc.	Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.



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

Kelayakan

N A M A	NIM	JUDUL PROPOSAL	KETUA SIDANG	TIM PROMOTOR	PENGUJI
Rina Wijayanti	18/435333/S FA/00167	Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Sebagai Agen Fertilitas Dari Buah Parijoto (<i>Medinilla speciosa Blume</i>) Pada Tikus Jantan Galur <i>Sprague Dawley</i> Sebagai Model	Dr. Sylvia <u>Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si</u>	Prof. Dr. Subagus Wahyuono, Apt.	Dr. Arief Nurrochmad, M. Si., M. Sc., Apt.
				Dr. Ika Puspita Sari, M. Si., Apt.	Prof. Dr. RR. Endang Lukitaningsih, M. Si., Apt.
				Dr. dr. Dicky M. Rizal, M. Kes., Sp. And.	Dr. Rer. nat. Nanang Fakhruddin, M. Si., Apt.
Kyky Herlyanti	16/405215/S FA/00133	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antiplatelet dari Buah Kemukus (<i>Piper cubeba</i>) serta Uji Aktivitasnya Secara <i>In Vitro</i> dan <i>In Vivo</i>	Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati	Dr. Nanang Fakhruddin, M.Si., Apt.	Prof. Dr. apt. Subagus Wahyuono, M.Sc
				Drh. Retno Murwanti, M.P., PhD	Prof. Dr. apt. Erna Prawita Setyowati, M.Si.
				tidak ada	drh. Sitarina Widyaningrum, MP, Ph.D

Demikian, atas bantuan dan perhatiannya diucapkan terima kasih.

Fakultas Farmasi UGM
Ketua Program Doktor Ilmu Farmasi,

Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati
NIP. 196812061993032001