

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

No.	TANGGAL RAPAT	NAMA	NIM	Judul Disertasi/Proposal Disertasi	Usulan Tim Promotor	Bidang Ilmu	Instansi Asal	Sudah Menghubungi	Diusulkan sebagai	LINK DRAF PROPOSAL	KOMENTAR	KEPUTUSAN
1	3 Jan 2022	Nisa Febrinasari	21/SFA/483167/00256	Apoteker Peduli Kesehatan Jiwa: Sebagai Upaya Peningkatan Peran Apoteker Komunitas Terhadap Pelayanan Kefarmasian Pada pasien Psikiatri	Prof Dr Apt Satibi	social pharmacy and behaviour	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=1F7VjmsRjhCLbe3NdlGv4MbCAdNAjkdne">https://drive.google.com/open?id=1F7VjmsRjhCLbe3NdlGv4MbCAdNAjkdne</a>	Usul ada ko-promotor dari Fakultas Psikologi	
					Prof apt Zullies Ikawati	Farmasi Klinis (Psikiatri)	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Kopromotor			
					apt Anna Wahyu Widayanti PhD	Social Pharmacy and behaviour	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Kopromotor			
2	3 Jan 2022	Rise Desnita	21/476261/SFA/00238	Formulasi Mikrosfer Deksameton Sebagai Sistem Pengantaran Melalui Hidung	Dr. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M. Si., Apt.	Teknologi Formulasi Sediaan Farmasi dan Sistem Pengantaran	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=1w-msn49FmH77ejRdpU2nz1ajw_fVXaV">https://drive.google.com/open?id=1w-msn49FmH77ejRdpU2nz1ajw_fVXaV</a>	DSU	
					Dr. Eng. Khadijah, M. Si., Apt.	Farmasetika	Universitas Gadjah Mada	sudah	Kopromotor			
					Dr. apt. Agustina Ari Murti Budi Hastuti, S. Farm., M.Sc.	Analisis Kimia Farmasi	Universitas Gadjah Mada	sudah	Kopromotor			
3	3 Jan 2022	Laksmi Maharani	21/476310/SFA/00240	PENGEMBANGAN SECA (SIDE-EFFECT CAUSALITY ASSESSMENT) CHECKLIST UNTUK MEMUDAHKAN DETEKSI OBAT PENYEBAB KEJADIAN EFEK SAMPING YANG TIDAK DIINGINKAN DI RUMAH SAKIT	Dr. Fita Rahmawati, Sp. FRS., Apt.	Farmasi Klinis	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=12NukSrVX7Nfq5ujroQBv7fWY3CGg_VR">https://drive.google.com/open?id=12NukSrVX7Nfq5ujroQBv7fWY3CGg_VR</a>	DSU	
					Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt.	Farmasi Klinis	Farmasi UGM	sudah	Kopromotor			
					Prof. Dr. Mustofa, Apt., M. Kes.	Farmasi Klinis	FKMK UGM	sudah	Kopromotor			
4	3 Jan 2022	ENDRA PUJIASTUTI	21/475792/SFA/00228	OPTIMASI PRODUKSI FRAKSI KAYA POLIFENOL DARI DAUN JUWET (Syzgium cumini L) UNTUK BAHAN BAKU HERBAL ANTIDIABETES MELITUS	Prof. Dr. Triana Hertiani, S.Si., M.Si,Apt.	BIOLOGI FARMASI	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=15J0nqRyqVY0C3GeS7T5pcn6-tSx8vdyh">https://drive.google.com/open?id=15J0nqRyqVY0C3GeS7T5pcn6-tSx8vdyh</a>	DSU	
					Prof. Dr. Agung Endro Nugroho, M.Si,Apt.	FARMAKOLOGI DAN FARMASI KLINIK	UNIVERSITAS GADJAH MADA	belum	Kopromotor			
5	3 Jan 2022	Fitrawan Hernuza Pribadi	21/486305/SFA/00250	PROFIL METABOLOMIK DAN UJI AKTIVITAS IMUNOMODULATOR SENYAWA NON-VOLATIL KULIT JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia) PADA MODEL UJI ZEBRAFISH (Danio rerio)	Prof.Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt.	Farmakologi	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=1L-29LxdSYRtR0HHasir2uwOwasSrv9BS">https://drive.google.com/open?id=1L-29LxdSYRtR0HHasir2uwOwasSrv9BS</a>	DSU	
					Dr. rer.nat. Yosi Bayu Murti, M.Si., Apt.	Fitokimia	Universitas Gadjah Mada	sudah	Kopromotor			
6	3 Jan 2022	Teguh Imanto	21/475657/SFA/00225	OPTIMASI FORMULA DAN KARAKTERISASI SEDIAAN IMPLAN NANOFIBER VANKOMISIN DENGAN Matriks Bovine Hydroxyapatite-PLGA-Sodium Tripolyphosphate (STPP)	Dr. apt. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, S. Si., M. Si.	Farmasetika dan Teknologi Farmasi	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=1rNlh3em6mQ_Yk4_gohI AW_zWQprkSm_p">https://drive.google.com/open?id=1rNlh3em6mQ_Yk4_gohI AW_zWQprkSm_p</a>	DSU	
					Dr. Nonni Soraya Sambudi, S.T, M.S.	Kimia	Universiti Teknologi Petronas Malaysia	sudah	Kopromotor			
					Dr. Eng. apt. Khadijah, M. Si.	Farmasetika dan Teknologi Farmasi	Universitas Gadjah Mada	sudah	Kopromotor			
7	3 Jan 2022	Dyan Wigati	21/476084/SFA/00234	Penelusuran senyawa fungsi Trichoderma reesei strain JCM 2267 asosiasi spons Styllisa flabelliformis sebagai antibiofilm polimikroba pada luka diabetes	Prof. Dr. apt. Erna Prawita Setyowati, M. Si.	Biologi Farmasi	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=1RsmLLNCAjpuHvngHE7tdh1UKNuE5wD-">https://drive.google.com/open?id=1RsmLLNCAjpuHvngHE7tdh1UKNuE5wD-</a>	DSU	
					Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, S.Si., M.Si.	Biologi Farmasi	Universitas Gadjah Mada	sudah	Kopromotor			
					apt.Ari Satia Nugraha, M.Sc.res, Ph.D	kimia farmasi (natural product)	Universitas Jember	sudah	Kopromotor			
8	3 Jan 2022	Dwi Koko Pratoko	21/476081/SFA/00233	Penelusuran Senyawa Bioaktif dari Tumbuhan Paku Davallia trichomanoides Blume. : Studi Antioksidan dan Antikanker	Dr. Puji Astuti, M.Sc.	Natural Product Medicinal Chemistry	Fakultas Farmasi UGM	sudah	Promotor	<a href="https://drive.google.com/open?id=107pxTvPQRYkmdHlkw01h_w0pW7pAjjD0">https://drive.google.com/open?id=107pxTvPQRYkmdHlkw01h_w0pW7pAjjD0</a>	DSU	
					Prof Dr.rer.nat Triana Hertiani, M.Sc.	PHYTOCHEMISTRY/ PHARMACEUTICAL BIOLOGY	Universitas Gadjah Mada	sudah	Kopromotor			
					Ari Satia Nugraha, MSc.res, Ph.D	Natural Product Medicinal Chemistry	Universitas Jember	sudah	Kopromotor			