

**HASIL RAPAT PANITIA DISERTASI**  
**USULAN PENGUJI UJIAN KOMPREHENSIF PROPOSAL**  
**PROGRAM DOKTOR ILMU FARMASI FAKULTAS FARMASI UGM**

NO	N A M A	NIM	JUDUL PROPOSAL	TIM PROMOTOR	USULAN PENGUJI	USULAN KETUA SIDANG	TPA	TBI
1	Putu Yudhistira Budhi Setiawan	19/450185/SFA/00193	UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI KOMBINASI EKSTRAK TEMULAWAK <i>Curcuma xanthoriza</i> DAN CIPLUKAN <i>Physalis angulata</i> TERSTANDARISASI PADA MENCIT MODEL RHEUMATOID ARTHRITIS	Prof. Dr. Subagus Wahyuono, Apt.	Prof.Dr. Sugiyanto, S.U., Apt.	Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.	569	520
				Prof.Dr.dr. Nyoman Kertia, SPPD., KR	Dr. Ika Puspita Sari, S.Si, M.Si, Apt.			
				Dr. Arief Nurrochmad, M.Si, M.Sc, Apt	Dr.rer.nat. Nanang Fakhrudin, M.Si., Apt.			
2	Febri Wulandari	19/451051/SFA/00198	Evaluasi Aktivitas Antikanker Senyawa Analog Kurkumin (CCA-1.1) pada Sel Kanker Kolon : Efek Antimetastasis dan Modulasi Level ROS Intraseluler	Prof. Dr. Edy Meiyanto., M.Si., Apt.	Prof.Dr. Sugiyanto, S.U., Apt.	Prof.Dr. Sismindari, S.U., Apt.	595	270
				Dr. Muthi' Ikawati., M.Sc., Apt.	Prof. Dr. Ratna Asmah Susidarti, MS., Apt.			
				Prof. Mitsunori Kiriata, Ph.D.	drh. Sitarina Widyarini, M.P., Ph.D.			
3	Dhania Novitasari	19/451049/SFA/00196	PENELUSURAN TARGET FISILOGI SELULER EFEK ANTIKANKER OLEH SENYAWA ANALOG KURKUMIN 1 (CCA-1.1) PADA TNBC DAN NON-TNBC	Prof. Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt.	Prof. Dr. Kuswandi, S.U., M.Phil, Apt.	Prof.Dr. Sugiyanto, S.U., Apt.	580	540
				Dr. Riris Istighfari Jenie, M.Si., Apt.	Prof.Dr. Sismindari, S.U., Apt.			
				Prof. Jun-ya Kato, Ph.D.	Dr. Indwiani Astuti, dr., Med			

NO	N A M A	NIM	JUDUL PROPOSAL	TIM PROMOTOR	USULAN PENGUJI	USULAN KETUA SIDANG	TPA	TBI
4	Dharmastuti Cahya Fatmarahmi	19/451050/SFA/00197	APLIKASI SPEKTROSKOPI INFRAMERAH DAN NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE (NMR) YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN KEMOMETRIKA UNTUK ANALISIS BAHAN KIMIA OBAT (BKO) DALAM PRODUK HERBAL	Prof. Dr. Ratna Asmah Susidarti, MS., Apt.	Prof. Dr. Subagus Wahyuono, Apt.	Prof. Dr. Sugeng Riyanto, M.S., Apt.	581	513
				Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.	Dr. Rr. Endang Lukitaningsih., M.Si., Apt.			
				Respati Tri Swasono, S.Si., M. Phil., Ph.D.	Nurrulhidayah Binti Ahmad Fadzillah, Ph.D.			
5	Putu Oka Samirana	19/450184/SFA/00192	APLIKASI METABOLOMIK UNTUK IDENTIFIKASI SENYAWA ANTIBAKTERI DAN SITOTOKSIK DARI FUNGI <i>Trichoderma reesei</i> TV221 ASOSIASI SPONS LAUT <i>Stylissa flabelliformis</i>	Dr. Erna Prawita Setyowati, M.Si., Apt.	Dr. Puji Astuti, S.Si., M.Sc., Apt.	Prof. Dr. Subagus Wahyuono, M.Sc. Apt.	564	507
				Dr.rer.nat. Yosi Bayu Murti, M.Si., Apt.	Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.			
				Dr. Riris Istigfari Jenie, M.Sc., Apt.	Dr. rer. nat. Adam Hermawan., M.Sc., Apt.			
6	Tiara Mega Kusuma	19/450186/SFA/00194	Formulasi Multiple Emulsion (W/O/W) rhEPO (recombinant human Eritropoietin) Sebagai Sistem Penghantaran Per Oral : Karakterisasi dan Uji Aktivitas	Prof. Dr. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si., Apt	Dr. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M.Si., Apt	Prof. Dr. Achmad Fudholi, DEA., Apt.	561	53
				Dr.rer.nat Ronny Martien, M.Si	Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.			
				Prof. dr. Madarina Juliana, Sp.A(K), MPH., Ph.D	Dr. Rina Kuswahyuning, S.F., M.Si. Apt.			
7	Nuryanti	19/450183/SFA/00191	FORMULASI NANOPARTIKEL ERITROPOIETIN DENGAN VARIASI POLIMER UNTUK SISTEM PENGHANTARAN PER ORAL	Prof. Dr. Akhmad Kharis N., M.Si., Apt	Dr. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M.Si., Apt	Prof. Dr. Achmad Fudholi, DEA., Apt.	293	533
				Dr. rer. nat. Ronny Martien, M.Si	Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.			
				Prof. Dr. Madarina Julia, Sp.A(K), MPH., Ph.D	Dr. Rina Kuswahyuning, S.F., M.Si. Apt.			

NO	N A M A	NIM	JUDUL PROPOSAL	TIM PROMOTOR	USULAN PENGUJI	USULAN KETUA SIDANG	TPA	TBI
8	Elza Sundhani	19/450173/SFA/00181	KAJIAN POTENSI INDUKSI DAN INHIBISI AKTIVITAS ENZIM CYP P450 OLEH ANDROGRAFOLIDA SECARA IN SILICO, IN VITRO, DAN IN VIVO (FARMAKOKINETIKA & FARMAKODINAMIKA)	Prof. Dr.Agung Endro Nugroho, M.Si,Apt	Dr. Ika Puspita Sari, S.Si, M.Si, Apt.	Prof. Dr.rer.nat. Triana Hertiani, M.Si., Apt.	576	53
				Dr. Arief Nurrochmad, M.Si, M.Sc,Apt	Dr.rer.nat. Nanang Fakhrudin, M.Si., Apt.			
				Dr. Rr. Endang Lukitaningsih., M.Si., Apt.	Prof.Dr. Sugiyanto, S.U., Apt.			
9	Annik Megawati	19/450170/SFA/00178	EFEK POTENSIAL THYMOQUINONE PADA EKSPRESI GEN CYP 3A4, CYP 2C19 DAN PENGARUHNYA TERHADAP OBAT ANALGETIK	Dr. Arief Nurrochmad, M.Si, M.Sc,Apt	Dr. Ika Puspita Sari, S.Si, M.Si, Apt.	Prof.Dr. Sugiyanto, S.U., Apt.	582	256
				Prof. Dr.Agung Endro Nugroho, M.Si,Apt.	Dr. Purwantiningsih, M.Si., Apt.			
				Dr. Rr. Endang Lukitaningsih., M.Si., Apt.	Dr. Indah Purwantini, M.Si., Apt.			
10	Indri Maharani	19/450179/SFA/00187	Formulasi Tetes Mata In Situ Gel Nanopartikel Levofloxacin Menggunakan Polimer Kitosan dan Pektin Serta Uji Toleransi Ocular dan Aktivitas Antibakteri Secara In Vitro	Prof. Dr. Akhmad Kharis N., M.Si.,Apt	Dr. Rina Kuswahyuning, S.F., M.Si. Apt.	Prof. Dr. Achmad Fudholi, DEA., Apt.	608	52
				Dr. rer. nat. Ronny Martien , M.Si	Dr. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt.			
				dr. Supanji, M.Kes,Ph.D, Sp.M	Dr. Rr. Endang Lukitaningsih., M.Si., Apt.			
11	Erza Genatrika	19/450174/SFA/00182	PENGEMBANGAN MODEL PENCAMPURAN OBAT SUNTIK DALAM NUTRISI PARENTERAL DI RSUP DR SARDJITO YOGYAKARTA	Dr. Ika Puspita Sari, S.Si, M.Si, Apt.	Dr. Fita Rahmawati, Sp.FRS, Apt.	Dr. Drs. Abdul Karim Zulkarnain,M.Si., Apt.	701	50
				Dr. Susi Ari Kristina, M.Kes., Apt	Prof. Dr. Marchaban, DESS, Apt.			
				Dr. Teuku Nanda Saifullah Sulaiman, M.Si., Apt	Dr. Chairun Wiedyaningsih, M.Kes., M.App.Sc.,			

NO	N A M A	NIM	JUDUL PROPOSAL	TIM PROMOTOR	USULAN PENGUJI	USULAN KETUA SIDANG	TPA	TBI
12	Hasnawati	19/450176/SFA/00184	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA SITOTOKSIK DARI TANAMAN SCOPARIS DULCIS	Prof. Dr. Subagus Wahyuono, M.Si., Apt	Prof. Dr. Sugeng Riyanto, M.S., Apt.	Dr. Erna Prawita Setyowati, M.Si., Apt.	555	293
				Prof. Dr. Ratna Asmah Susidarti, M.Si., Apt	Dr. Puji Astuti, S.Si., M.Sc., Apt.			
				Dr. Djoko Santosa, S.Si., M.Si	Dr.rer.nat. Nanang Fakhrudin, M.Si., Apt.			
13	I Made Wisnu Adhi Putra	19/450178/SFA/00186	Kombinasi Ekstrak Daun Papasan (Coccinia grandis L) dan Daun Sembung (Blumea balsamifera) Sebagai Antidiabetes Alami: Studi in Vitro dan in Vivo	Prof. Dr. Subagus Wahyuono, Apt.	Prof.Dr. Sugiyanto, S.U., Apt.	Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si.	558	523
				Dr.rer.nat. Nanang Fakhrudin, M.Si., Apt.	Dr. Ika Puspita Sari, S.Si, M.Si, Apt.			
				Dr. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt.	Prof. Dr.rer.nat. Triana Hertiani, M.Si., Apt.			
14	Esti Dyah Utami	19/450175/SFA/00183	KAJIAN FARMAKOKINETIKA-FARMAKODINAMIKA ANTIBIOTIKA AMIKASIN INTRAVENA BOLUS DIBANDINGKAN INTRAVENA DRIP PADA PASIEN RAWAT INAP RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA	Dr. IKA PUSPITASARI, S.Si., M.Si., Apt.	Dr. Purwantiningsih, M.Si., Apt.	Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.	559	490
				dr. Rizka Humardewayanti Asdie, Sp.PDKPTI	Dr. Nanang Munif Yasin, M.Pharm, Apt.			
				Dr.rer.nat RR Endang Lukitaningsih, S.Si., M.Si., Apt.	Prof. Dr. Djoko Wahyono, S.U., Apt.			
15	Much Ilham Novalisa Aji Wibowo	19/450180/SFA/00188	PENGEMBANGAN ALAT UKUR MANDIRI KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN DIABETES TIPE-2	Dr. Nanang Munif Yasin, M.Pharm, Apt.	Dr.Tri Murti Andayani, Sp.FRS, Apt.	Prof Zullies Ikawati, Apt	535	235
				Dr. Susi Ari Kristina, S.Farm., M.Kes., Apt	Dr. Anna Wahyuni Widayanti, S.Farm., M.PH., Apt			
				Prof. Dra. R A Yayi Suryo Prabandari, M.Si., Ph.D.	Dr. Sri Kusrohmaniah, M.Si., Psi.			

NO	N A M A	NIM	JUDUL PROPOSAL	TIM PROMOTOR	USULAN PENGUJI	USULAN KETUA SIDANG	TPA	TBI
16	Mahfur	19/450181/SFA/00189	PENELUSURAN SENYAWA AKTIF ANTIPLASMODIAL DARI SPONS AMPHIMEDON SP. DENGAN MODEL BIOASSAY GUIDED.	Dr. Erna Prawita Setyowati, M.Si., Apt. Prof. Dr. Subagus Wahyuono, M.Sc., Apt. Dr. Dr.dr. Mahardika Agus Wijayanti, DTM&H., M.Kes	Dr.rer.nat. Yosi Bayu Murti, M.Si., Apt. Dr. Indah Purwantini, M.Si., Apt. Prof. Dr. Ratna Asmah Susidarti, M.Si., Apt	Prof. Dr.rer.nat. Triana Hertiani, M.Si., Apt.	601	46

Yogyakarta, 10 Januari 2020  
Program Doktor Ilmu Farmasi  
Ketua,



Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.  
NIP: 197701202005011002