

Data Kegiatan Penelitian Dosen Tetap Program Studi

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
1	Prof. Dr. apt. Retno Sari., M.Sc., Prof. apt. Dra. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D.	Pengembangan Kitosan Dengan Kombinasi Bahan Antibakteri Alam Sebagai Sediaan Wound Healing	2022
2	Prof. apt. Dra. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D.	Optimasi Sediaan Mikrosfer Nasal Spray Berbahan Aktif Protein Bovine Serum Albumin (BSA) Sebagai Model Vaksin Dengan Alginat Sebagai Pembawa	2022
3	apt. Andang Miatmoko, S.Farm., M.Pharm.Sci., Ph.D.	Pengembangan Dan Uji Biodistribusi Kombinasi Obat Primakuin Dan Klorokuin Yang Dienkapsulasi Dalam Stealth Liposome Guna Penanganan Infeksi Malaria Fase Hepatik	2022
5	Prof. Dr. apt. Retno Sari., M.Sc., Prof. apt. Dra. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D.	Pengembangan Kitosan Dengan Kombinasi Bahan Antibakteri Alam Sebagai Sediaan Wound Healing (Uji Antibakteri Dan Uji Wound Healing)	2022
6	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Karakterisasi Dry Powder Inhaler Quercetin Berbasis Solid Lipid Mikropartikel Sebagai Sistem Penghantaran Paru	2022
7	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Karakterisasi Dry Powder Inhaler Quercetin Berbasis Solid Lipid Mikropartikel Sebagai Sistem Penghantaran Paru	2022
8	Prof. Dr. apt. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si.	REKAYASA KRISTAL ASAM PARAMETOKSISINAMAT (APMS) DENGAN METODE KOKRISTALISASI PENGUAPAN PELARUT	2022
9	apt. Elida Zairina, S.Si., MPH., Ph.D.	PENGEMBANGAN SISTEM FARMAKOVIGILANS UNTUK KEAMANAN PENGGUNAAN OBAT PASIEN LANSIA RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT	2022
10	Prof. apt. Helmy Yusuf, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Strategi Pembentukan Dispersi Solida Menggunakan CoProcessing Bahan Obat Alam Kurkumin Dengan Surfaktan Untuk Pembuatan Film Orodispersable	2022

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
11	Prof. apt. Helmy Yusuf, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Strategi Pembentukan Dispersi Solida Menggunakan CoProcessing Bahan Obat Alam Kurkumin Dengan Surfaktan Untuk Pembuatan Film Orodispersable	2022
12	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2022
13	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2022
14	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Percepatan Bone Remodeling Dengan Natural Bone Implant	2022
15	Prof. Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si.	Uji In Silico Turunan Asam Benzoilferulat dan Optimasi Reaksi Sintesisnya dengan Iradiasi Gelombang Mikro	2022
16	Dr. apt. Yuni Priyandani, S.Si., Sp.FRS.	Evaluasi Penggunaan Antibiotika Berdasarkan Metode ATC/DDD pada Pasien Rawat Inap selama Pandemi COVID-19	2022
17	apt. Elida Zairina, S.Si., MPH., Ph.D.	DRUG PRESCRIBING PATTERNS IN PUBLIC HEALTH CARE CENTERS	2022
18	apt. Suciati, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Potency of marine biodiversity as anti-Alzheimer's agent	2022
19	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Studi Mekanisme Secara In vivo dan Molecular pada Tanaman Aktif Anti Virus Hepatitis C	2022
20	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Studi Mekanisme Secara In vivo dan Molecular pada Tanaman Aktif Anti Virus Hepatitis C	2022
21	Prof. Dr. apt. Aty Widyawaruyanti, M.Si.	Studi Profilaksis dari Fraksi Etil Asetat Sambiloto pada Infeksi Malaria	2022
22	Prof. Dr. apt. Aty Widyawaruyanti, M.Si.	Studi Profilaksis dari Fraksi Etil Asetat Sambiloto pada Infeksi Malaria	2022

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
23	Prof. Dr. apt. Umi Athiyah, MS.	IMPLEMENTASI MANAJEMEN PENGOBATAN KOMPREHENSIF PADA KONTINUITAS PELAYANAN PROGRAM RUJUK BALIK (PRB) PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2	2022
24	Prof. Dr. apt. Retno Sari., M.Sc.	Pengembangan Nanopartikel Ekstrak Pegagan (<i>Centella asiatica L.</i>) Kitosan sebagai Agen Imunomodulator	2022
25	apt. Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Potensi Glycyrrhizic Acid dalam Meregulasi Jalur Kynurenine sebagai Strategi Terapi Nicotine Withdrawal	2022
26	apt. Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Potensi Glycyrrhizic Acid dalam Meregulasi Jalur Kynurenine sebagai Strategi Terapi Nicotine Withdrawal	2022
27	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Evaluasi Efektivitas dan Keamanan pada Desensitisasi Shrimp Allergenic Extract pada Mencit Model Gastro Food Allergy	2022
28	Dr. apt. Idha Kusumawati, S.Si, M.Si.	Studi Praformulasi Ekstrak Etanol 70% Rimpang Temulawak Larut Air dalam Pengembangan Potensinya untuk Penurunan Kadar D-dimer	2022
29	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Efektivitas dan Toksisitas Dermal Gel Niosom Ekstrak Alergen Indonesian House Dust Mites pada Mencit Model Rhinitis Alergi	2022
30	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Efektivitas dan Toksisitas Dermal Gel Niosom Ekstrak Alergen Indonesian House Dust Mites pada Mencit Model Rhinitis Alergi	2022
31	Prof. Dr. apt. Wiwied Ekasari, M.Si.	Khasiat tanaman <i>Cassia alata</i> untuk Anti Malaria	2023
32	Prof. Dr. apt. Retno Sari., M.Sc., Prof. apt. Dra. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D.	Pengembangan Kitosan Dengan Kombinasi Bahan Antibakteri Alam Sebagai Sediaan Wound Healing	2023
33	Prof. apt. Dra. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D.	Optimasi Sediaan Mikrosfer Nasal Spray Berbahan Aktif Protein Bovine Serum Albumin (BSA) Sebagai Model Vaksin Dengan Alginat Sebagai Pembawa	2023

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
34	apt. Andang Miatmoko, S.Farm., M.Pharm.Sci., Ph.D.	Pengembangan Dan Uji Biodistribusi Kombinasi Obat Primakuin Dan Klorokuin Yang Dienkapsulasi Dalam Stealth Liposome Guna Penanganan Infeksi Malaria Fase Hepatik	2023
36	Prof. Dr. apt. Retno Sari., M.Sc., Prof. apt. Dra. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D.	Pengembangan Kitosan Dengan Kombinasi Bahan Antibakteri Alam Sebagai Sediaan Wound Healing (Uji Antibakteri Dan Uji Wound Healing)	2023
37	apt. Andang Miatmoko, S.Farm., M.Pharm.Sci., Ph.D.	Hantaran Niosom Asam Ursolat Dengan Modifikasi Kitosan Guna Kemoterapi Oral	2023
38	Prof. Dr. apt. Tristiana Erawati Munandar, M.Si.	Pengaruh Penambahan Essential Oil Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik dan Efektifitas CoQ10 dalam Sistem Nanostructured Lipid Carrier (NLC)	2023
39	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Karakterisasi Dry Powder Inhaler Quercetin Berbasis Solid Lipid Mikropartikel Sebagai Sistem Penghantaran Paru	2023
40	Prof. Dr. apt. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si.	REKAYASA KRISTAL ASAM PARAMETOKSI SINAMAT (APMS) DENGAN METODE KOKRISTALISASI PENGUAPAN PELARUT	2023
41	apt. apt. Chrismawan Ardianto, S.Farm., M.Sc., Ph.D., S.Farm., M.Sc., Ph.D.	Potensi Aktivasi Jalur Melanocortin sebagai Pendekatan Baru Neuronal Recovery pada Stroke Iskemik	2023
42	apt. Chrismawan Ardianto, S.Farm., M.Sc., Ph.D.	Potensi Aktivasi Jalur Melanocortin sebagai Pendekatan Baru Neuronal Recovery pada Stroke Iskemik	2023
43	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Optimasi Formula Mikrosfer Virgin Coconut Oil Sebagai Antibakteri dan Antijamur	2023
44	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Isnaeni	Optimasi Formula Mikrosfer Virgin Coconut Oil Sebagai Antibakteri dan Antijamur	2023

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
45	apt. Elida Zairina, S.Si., MPH., Ph.D.	IDENTIFIKASI FAKTOR KEPATUHAN PENGOBATAN DAN SKRINING FAKTOR RISIKO SEBAGAI UPAYA PREVENTIF DAN PROMOTIF UNTUK MENEKAN PREVALENSI PENYAKIT TIDAK MENULAR	2023
46	apt. Elida Zairina, S.Si., MPH., Ph.D.	IDENTIFIKASI FAKTOR KEPATUHAN PENGOBATAN DAN SKRINING FAKTOR RISIKO SEBAGAI UPAYA PREVENTIF DAN PROMOTIF UNTUK MENEKAN PREVALENSI PENYAKIT TIDAK MENULAR	2023
47	Prof. apt. Helmy Yusuf, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Rekayasa Sifat Fisik Obat Bahan Alam "Rutin" Dengan Teknologi Dispersi Solida Menggunakan Matriks Poloxamer 407 dan 188	2023
48	Prof. apt. Helmy Yusuf, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Rekayasa Sifat Fisik Obat Bahan Alam "Rutin" Dengan Teknologi Dispersi Solida Menggunakan Matriks Poloxamer 407 dan 188	2023
49	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2023
50	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2023
51	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2023
52	Prof. apt. Rr. Retno Widyowati, S.Si., M.Pharm., Ph.D.	Potensi Ekstrak Etanol dan Minyak Atsiri dari Bunga Lawang (<i>Illicium verum</i>) sebagai Anti-Aging: Metode In Vitro dan In Silico	2023
53	Prof. Dr. apt. Tristiana Erawati Munandar, M.Si.	Optimasi Formula Essence Ekstrak Edamame (<i>Glycine max</i>) dengan Metode Simplex Lattice Design sebagai Pemutih Kulit	2024
54	Prof. Dr. apt. Tristiana Erawati Munandar, M.Si.	Pengaruh Penambahan Essential Oil Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik dan Efektifitas CoQ10 dalam Sistem Nanostructured Lipid Carrier (NLC)	2024

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
55	Prof. Dr. apt. Noorma Rosita, M.Si.	Formulasi NLC Glabridin Sebagai Kosmetik Pencerah Kulit dengan penggunaan Transcutol sebagai surfaktan Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik, Efektifitas Dan Iritabilitas	2024
56	Prof. Dr. apt. Noorma Rosita, M.Si.	Aleurites moluccana Oil (Minyak Kemiri) dalam sistem Nanostructured Lipid Carrier (NLC) sebagai Penyubur Rambut	2024
57	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Fraksinasi dan Isolasi Ekstrak Etanol Sida Rombifolia Sebagai Upaya Pengembangan Obat komplementer Pada Virus Hepatitis C	2024
58	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Aktivitas imunomodulator pada formula ekstrak terstandar Ruta angustifolia yang aktif anti hepatitis C virus	2024
59	Prof. Dr. apt. Sukardiman, MS.	PENGEMBANGAN NANO HERBAL KOMBINASI EKSTRAK RIMPANG JAHE MERAH (Zingiber officinale var.rubrum) DAN KENCUR (Kaempferia galanga L.) SEBAGAI OBAT HERBAL TERSTANDAR AFRODISIACA	2024
60	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Percepatan Bone Remodeling Dengan Natural Bone Implant	2024
61	Dr. apt. Achmad Toto Poernomo, M.Si.	PENGEMBANGAN AKTIVITAS AGEN TROMBOLITIK IN-VITRO HASIL FERMENTASI DAUN PEGAGAN (Centella asiatica) OLEH bACILLUS SUBTILIS ATCC 6633 TERHADAP TROMBUS BUATAN UNTUK CVDs.	2024
62	Dr. rer.nat. apt. Maria Lucia Ardhani Dwi Lestari, S.Si., M.Pharm.Sci.	Penentuan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses Reduksi Ukuran Obat Menggunakan Wet Ball Milling dan Stabilitas Nanosuspensi Obat Berdasarkan Design of Experiment	2024

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
63	Dr. rer.nat. apt. Maria Lucia Ardhani Dwi Lestari, S.Si., M.Pharm.Sci.	Penentuan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses Reduksi Ukuran Obat Menggunakan Wet Ball Milling dan Stabilitas Nanosuspensi Obat Berdasarkan Design of Experiment	2024
64	Prof. Dr. apt. Wiwied Ekasari, M.Si.	Potensi Daun <i>Cassia spectabilis</i> Sebagai Anti-insomnia dari Bahan Alam	2024
65	Prof. Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si.	Uji in silico dan Sintesis Derivat Asam Ferulat yang prospektif sebagai anti Covid-19	2024
66	Prof. Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si.	Uji in silico dan Sintesis Derivat Asam Ferulat yang prospektif sebagai anti Covid-19	2024
67	Prof. Dr. apt. Wiwied Ekasari, M.Si.	Eksplorasi dan Standarisasi Ekstrak Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit malaria di Masyarakat Suku Moi Kabupaten Sorong, Propinsi Papua Barat Daya	2024
68	Dr. apt. Tri Widiandani, S.Si., Sp.FRS.	Pengembangan Senyawa Turunan 5-O-asilpinostrobin secara in silico dan Sitotoksik Kombinasi dengan Doksorubisin terhadap Sel Kanker Payudara T47D	2024
69	apt. Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Eksplorasi Potensi Epigallocatechin-3-Gallate Dalam Menekan Proliferasi Sel Kanker Payudara Pada Sel T47D Melalui Penghambatan Jalur Pensinyalan IL-6	2024
70	Prof. Dr. apt. Aty Widyawaruyanti, M.Si.	Bioassay Guided Isolation Senyawa Aktif Antimalaria dari ekstrak Diklorometana Ranting <i>Cratoxylum sumatranum</i> (Jack) Bl	2024
71	apt. Andang Miatmoko, S.Farm., M.Pharm.Sci., Ph.D.	PENGEMBANGAN SEDIAAN INJEKSI LIPOSOM ROPIVACAINE UNTUK EFEK ANESTESI LOKAL YANG DIPERPANJANG	2024
72	Dr. apt. Tri Widiandani, S.Si., Sp.FRS.	The Potential of Pinostrobin and Its Derivatives as Anti-Cancer Agents for Triple-Negative Breast Cancer (TNBC): Insights from In Silico and In Vitro Studies.	2025

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
73	Dr. apt. Tri Widiandani, S.Si., Sp.FRS.	Sinergisitas Kombinasi Pinostrobin dan Pinostrobin Asetat dengan Doksorubisin terhadap Sel Kanker Payudara T47D	2025
74	Prof. Dr. Bambang Tri Purwanto, M.Si.,Apt	Pengembangan dan hubungan kuantitatif struktur-aktivitas turunan N-etil-N'benzoiltiourea sebagai kandidat antikanker payudara	2025
75	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Isolation of Curcumin from Temu Giring and Design of Its Analogues as Potential Antimalarial Agent: In-vitro and In-silico Approaches	2025
76	Anik Setya Budiatin	Percepatan Regenerasi Defek Tulang dari Sodium Ascorbyl Phosphate (SAP) dalam Basis BHA-Gelatin-HPMCKalsium Sulfat	2025
77	apt. Chrismawan Ardianto, S.Farm., M.Sc., Ph.D.	Potensi Resveratrol Pada Kondisi Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy (CIPN) Melalui Penghambatan Aktivitas HMGB1 dan Aktivasi Mikroglia	2025
78	apt. Elida Zairina, S.Si., MPH., Ph.D.	Pengaruh work related stress terhadap potensi kejadian medication error pada pelayanan kefarmasian di Surabaya	2025
79	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pembentukan Kekebalan Alergi Dermatitis Atopik Dengan Exposure Berulang Indonesian House Dust Mites (IHDM)	2025
80	Prof. Dr. apt. Noorma Rosita, M.Si.	Kombinasi Tetrahexyldecyl Ascorbate dan Astaxanthin dalam sistem Nanostructure Lipid Carrier (NLC) sebagai Sediaan Kosmetik dwifungsi: Anti-aging dan Pencerah Kulit	2025

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
81	Prof. apt. Rr. Retno Widyowati, S.Si., M.Pharm., Ph.D.	Potensi dan Formulasi Nanoemulgel Minyak Atsiri Bunga Lawang dan Ekstrak Bunga Telang sebagai Anti- aging: Studi in vitro dan Evaluasi Klinis	2025
82	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Pengaruh formula granul dari ekstrak Herba Inggu (Ruta angustifolia Pers.) terhadap Ekspresi Antibodi Imunoglobulin M (IgM) secara in vivo	2025
83	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Profil metabolit dan identifikasi senyawa marker dari ekstrak etanol Artocarpus altilis sebagai upaya standarisasi bahan baku dalam pengembangan obat antimalaria	2025
84	Prof. apt. Dr. Sudjarwo, MS.	Skrining tipe metabolisme pada polimorfisme CYP2C9 pada pasien pengguna fenitoin etnis Kutai dikota Singaraja	2025
85	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Optimasi Pulmosfer Kuersetin dengan kombinasi polimer alginat-pektin sebagai kandidat obat tuberkulosis: konsentrasi obat dan rasio polimer	2025
86	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Pengendalian Maturasi Osteogenik dengan Bovine Hydroxyapatite sebagai Strategi Percepatan Penyembuhan Defek Tulang	2025
87	Prof. Dr. apt. Budi Suprapti, M.Si.	Edukasi dan Konseling oleh Farmasi untuk Meningkatkan Pengetahuan, Kepatuhan Obat dan Kualitas Hidup Pasien Ginjal Kronik Menjalani Hemodialisis	2025
88	Dr. apt. Wenny Putri Nilamsari, S.Farm., Sp. FRS.	Pengaruh Integrasi Farmasi Klinik terhadap Skor Guideline Directed Medical Therapy, Kualitas Hidup, Rehospitalisasi, dan Keamanan pada Pasien Gagal Jantung	2025
89	Prof. apt. Helmy Yusuf, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Dual-Loaded Ternary Solid Dispersions of Resveratrol and Curcumin: Development and In Vitro Evaluation for Adjunctive Tuberculosis Therapy	2025

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
90	Prof. Dr. rer.nat. apt. Mochammad Yuwono, MSc.	Pengembangan Baku Pembanding Kuersetin dari Daun Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i>) melalui melalui Optimasi Ekstraksi Ultrasonic Assisted Extraction (UAE) Berdasarkan Response Surface Methodology Box Behnken Design dan Metode Purifikasi Flash Chromatography	2025
91	Prof. Dr. apt. Sukardiman, MS.	Potensi Peluruh Batu Ginjal Campuran Ekstrak Tempuyung dan Ekstrak Kumis Kucing Secara : In Silico, In Vitro dan In Vivo	2025
92	Dr. Drs. apt. Sumarno, Sp.FRS.	Pengaruh Epigallocatechin Gallate (EGCG) terhadap Metabolisme Lemak dan Respon Inflamasi dalam Upaya Pencegahan Progresivitas Metabolic Dysfunction-associated Fatty Liver Disease (MAFLD)	2025
93	Dr. apt. Abdul Rahem, M.Kes.	Strategi Pengendalian Penyakit Infeksi di Kabupaten Sumenep dengan Penguatan peran Kader Kesehatan dan Peningkatan Kepatuhan Pengobatan	2025
94	Dr. apt. Yunita Nita, S.Si., M.Pharm.	Biaya Medis Langsung pada Pasien Tuberkulosis: Tantangan Ekonomi di Layanan Kesehatan Sekunder	2025
95	Aniek Setiya Budiatin	Efektivitas Suplemen Kalsium dari Kapsul Bovin Hidroksiapatit-Gelatin-Vitamin D Pada Model Hewan Defek Tulang	2025
96	Samirah	Inovasi Bone Substitute Kalsium Sulfat sebagai Solusi Pengisi Celah Tulang pada Osteoporosis	2025
97	Tri Widiandani	Sinergisitas Kombinasi Pinostrobin dan Pinostrobin Asetat dengan Doksorubisin terhadap Sel Kanker Payudara T47D	2025
98	Dwi Setyawan	Stabilisasi Nanokomposit Besi Oksida-Rutin dengan Polimer Hidrofilik sebagai Capping Layer	2025
99	Dwi Setyawan	Peningkatan Laju Disolusi In Vitro Asam Ferulat Menggunakan Metode Kokristalisasi dengan Iradiasi Gelombang Mikro	2025

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
100	Tri Widiandani	The Potential of Pinostrobin and Its Derivatives as Anti-Cancer Agents for Triple-Negative Breast Cancer (TNBC): Insights from In Silico and In Vitro Studies.	2025
101	Andang Miatmoko	Sistem Penghantaran Niosom Asam Ursolat dengan Modifikasi Kitosan Guna Kemoterapi Oral	2025
102	Rr. Retno Widyowati	Aktivitas Anti-Aging Ekstrak Buah Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) dengan Metode in silico dan in vitro	2025
103	Bambang Tri Purwanto	Pengembangan dan hubungan kuantitatif struktur-aktivitas turunan N-etil-N'benzoiltiourea sebagai kandidat antikanker payudara	2025
104	Dewi Melani Hariyadi	Optimasi Pulmosfer Kuersetin dengan Kombinasi Polimer Alginat-Pektin sebagai Kandidat Obat Tuberkulosis : Konsentrasi Obat dan Rasio Polimer	2025
105	Dewi Melani Hariyadi	Formulasi, Pelepasan dan Stabilitas Mikrosfer Inhalasi Siprofloksasin-Alginat-Karagenan : Studi Konsentrasi Obat dan Jenis Lyoprotektan	2025
106	Nuzul Wahyuning Diyah	Pengembangan Senyawa Baru Derivat Asil aromatik Asam Salisilat sebagai Agen Antitrombosis Analog Aspirin Menggunakan Pharmacophore Based Drug Design.	2025
107	Esti Hendradi	Pengembangan Spanlastik Menggunakan Span 60 dan Tween 60 untuk Penghantaran Epigallocatechin Gallate Secara Transdermal	2025
108	Rr. Retno Widyowati	Studi Etnomedisin dan Aktivitas Tanaman Obat dan Osteoarthritis pada Suku Osing, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur	2025
109	Mochamad Yuwono	Pengembangan Metode Headspace Gas Kromatografi MS (HS-GC-MS) untuk analisis senyawa aldehid dalam rokok elektrik	2025
110	Sudjarwo	Skrining Tipe Metabolisme Pada Polimorfisme CYP2C9 Pada Pasien	2025

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
		Pengguna Fenitoin Etnis Kutai di Kota Singaraja	
111	Dr. apt. Neny Purwitasari, S.Farm., M.Sc.	Aktivitas Kombinasi Minyak Atsiri Lemon Jawa (Citrus lemon) dan Sereh Wangi (Cymbopogon nardus) dari Kabupaten Trenggalek sebagai Antidepresan	2025
112	Prof. Dr. apt. Wiwied Ekasari, M.Si.	Penguatan Ekonomi Berbasis Produk Unggulan Bayam Merah sebagai Herbal Antianemia di Kecamatan Papar-Kediri	2025
113	Prof. Dr. apt. Dewi Isadiartuti, M.Si.	Penggunaan Wadah Plastik Polipropilen pada Sediaan Parenteral Metronidazol Dalam Pengembangan Produk di Industri Farmasi	2025
114	apt. Andang Miatmoko, S.Farm., M.Pharm.Sci., Ph.D.	Desain Scaffold Hidrogel Nanopartikel Perak-Kolagen dengan Aktivitas Antibakteri dan Osteokonduktif untuk Regenerasi Tulang	2025
115	apt. Andi Hermansyah, S.Farm., M.Sc., Ph.D.	Assessing Willingness To Pay For Genetic Breast Cancer Screening In Indonesia : Implications For Policy Development	2025
116	apt. Andang Miatmoko, S.Farm., M.Pharm.Sci., Ph.D.	Kombinasi terapi transfersom sekretom dalam basis sediaan semisolid dengan fotobiomodulasi untuk regenerasi jaringan kulit	2025
117	Prof. Dr. apt. Aty Widyawaruyanti, M.Si.	Exploring Xanthones from Cratoxylum Species as Novel Candidates for Antimalarial and Antiviral Drug Discovery	2025
118	apt. Andi Hermansyah, S.Farm., M.Sc., Ph.D.	Dampak Regulasi di Sektor Farmasi dan Pengembangan Platform SATUOBAT.id terhadap Akses terhadap Obat, Digitalisais Layanan dan Transformasi Praktik Apoteker	2025
119	Prof. Dr. apt. Sukardiman, MS.	Pengembangan Ekstrak Etanol Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) sebagai Obat Herbal Terstandar untuk Afrodisiaka	2025
120	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Potensi Polimer Farmasi Alam pada Pulmosfer Inhalasi Tuberkulosis Isoniazid	2025
121	apt. Chrismawan Ardianto, S.Farm., M.Sc., Ph.D.	Pendekatan brain-peptidergic system melalui agonisme GLP-IR dalam penanganan gangguan kesehatan mental pada ketergantungan nikotin	2025

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	
122	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Pengembangan Imunoterapi Alergi Udag Berbasis Biomaterial Laut Nusantara : Mendorong Kemandirian dan Hilirisasi di Indonesia	2025
123	Prof. Dr. apt. Wiwied Ekasari, M.Si.	Eksplorasi Etnomedisin Penggunaan Bahan Alam untuk Perawatan Pasca Persalinan dan Pelancar ASI dari Tiga Suku di Indonesia	2025
124	apt. Suciati, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Exploring the Potency of Ampelocissus spp as antioxidant, antidiabetic, and anticholinesterase	2025
125	Prof. apt. Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Ph.D.	Standarisasi dan formulasi ekstrak etanol 70% Sida rombifolia sebagai kandidat produk hepatoprotektor	2025
126	Prof. apt. Rr. Retno Widyowati, S.Si., M.Pharm., Ph.D.	Potensi dan Formulasi Nanoemulgel Ekstrak Kayu Bangkal sebagai Anti-aging : Studi in vitro dan Evaluasi Klinis	2025