

Data Kegiatan Penelitian Dosen Tetap Program Studi Tahun 2023

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	4
1.	Prof. Dr. apt. Wiwied Ekasari, M.Si.	Khasiat tanaman <i>Casseea alata</i> untuk Anti Malaria	2023
2.	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
3.	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
4.	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
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)	2023
6.	apt. Andang Miatmoko, S.Farm., M.Pharm.Sci., Ph.D.	Hantaran Niosom Asam Ursolat Dengan Modifikasi Kitosan Guna Kemoterapi Oral	2023
7.	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
8.	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
9.	Prof. Dr. apt. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si.	REKAYASA KRISTAL ASAM PARAMETOKSI SINAMAT (APMS) DENGAN METODE KOKRISTALISASI PENGUAPAN PELARUT	2023
10.	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
11.	apt. Chrismawan Ardianto, S.Farm., M.Sc., Ph.D.	Potensi Aktivasi Jalur Melanocortin sebagai Pendekatan Baru Neuronal Recovery pada Stroke Iskemik	2023

No.	Nama Dosen(1)	Judul Penelitian	Tahun
1	2	3	4
12.	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D.	Optimasi Formula Mikrosfer Virgin Coconut Oil Sebagai Antibakteri dan Antijamur	2023
13.	Prof. apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Isnaeni	Optimasi Formula Mikrosfer Virgin Coconut Oil Sebagai Antibakteri dan Antijamur	2023
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2023
19.	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2023
20.	Prof. apt. Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D.	Mekanisme Molekular Pada Imunoterapi Asma Alergi Sebagai Upaya Pencegahan Kekambuhan	2023
21.	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