



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

FAKULTAS FARMASI

Kampus III: Jl. Prof.Dr.Soepomo SH., Janturan Umbulharjo Yogyakarta 55164
Telp. (0274) 563515, 511830, 379418, 271120, Ext. 3107, Fax. (0274) 370141

BERITA ACARA PANITIA TESIS PROGRAM STUDI FARMASI S2

Pada hari ini Rabu, 03 April 2024 telah dilaksanakan pertemuan dan rapat panitia tesis Program Studi Farmasi S2 Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan .

Hasil pertemuan adalah menetapkan dan memutuskan untuk pengajuan pembimbing tesis, pengajuan seminar proposal tesis dan pengajuan untuk ujian tesis.

Pertemuan ini dihadiri oleh

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Dr. apt. Moch Saiful Bachri., M.Si | Ketua Program Studi Farmasi S2 |
| 2. Prof.Dr. apt. Any Guntarti., M.Si | Ketua Rumpun Kimia Farmasi |
| 3. apt. Nuri Ari Efiana.,M.Sc. | Ketua Rumpun Teknologi Farmasi |
| 4. Dr. apt. Kintoko., M.Sc. | Ketua Rumpun Biologi Farmasi |
| 5. apt. Imaniar Noor Faridah., M.Sc. | Ketua Rumpun Farmakologi dan Farmasi Klinis |

Yogyakarta , 03 April 2024

Kaprodi Farmasi S2,



Dr. apt. Moch Saiful Bachri., M.Si



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
PERGURUAN TINGGI MUHAMMADIYAH
PROGRAM STUDI FARMASI S2

Jl. Prof.Dr. Soepomo, Janturan, Yogyakarta Telp. 0274-370141, Fax. 0274-370141

Hasil Keputusan Rapat Panitia Tesis

Pembimbing Tesis

Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tesis	PembimbingUtama	PembimbingPendamping
Savira Aryati Batubara	2307047001	Krim Minyak Atsiri Batang Sereh (<i>Cymbopogon citratus</i>) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antidepresan Pada Tikus Wistar	Dr. drh. Sapto Yuliani, MP,	apt. Nuri Ari Efiana M.Sc. PhD.
Nova Anggreni	2307047006	Efek Gastroprotektif Buah Labu Kuning (<i>Cucurbita moschata</i> (duc).Poir) pada Tikus di induksi Aspirin	Dr. apt. Moch. Saiful Bachri, M.Si	Dr. rer.nat.apt. Sri Mulyangingsih, M.Si
Rahmayani Maghfirah	2307047005	Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kasturi Sebagai Antihipertensi Secara In Vivo	Dr. apt. Moch. Saiful Bachri, M.Si	Dr.rer.nat., apt. Sri Mulyaningsih, M.Si
Ainun Fawaid	2307047004	Aktivitas Ekstrak Bajakah Kalalawit (<i>Uncaria gambir</i> (W. Hunter) Roxb.) Sebagai Antioksidan, Antihiperglikemia, dan Antihiperur	Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si.	Dr.rer.nat., apt. Endang Darmawan, M.Si
Gugun Gumelar	2307047013	Efektifitas Bajakah Kalalawit (<i>Uncaria gambir</i> Roxb) Sebagai Hepatoprotektor dan Nefroprotektor Penghambatan Progresivitas Diabetes: Kajian in Vivo Pada Tikus Model Diabetes	Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si	Dr. apt. Wahyu Widyaningsih M.Si
Lies Utaminingsih	2307047009	Peningkatan Aktivitas Antioksidan Endogen Pada Tikus Model Diabetes Dengan Pemberian Ekstrak Akar Bajakah Kalalawit (<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb)	Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si	Dr. apt. Kintoko., M.Kes