



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 Senin, 9 Desember 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. Dian Prasasti., M.Sc | Sekretaris Program Studi Farmasi S2 |
| 3. Dr. apt. Hari Susanti., M.Si | Ketua Rumpun Kimia Farmasi |
| 4. apt. Nuri Ari Efiana., M.Sc. | Ketua Rumpun Teknologi Farmasi |
| 5. apt. Imaniar Noor Faridah., M.Sc., Ph.D | Ketua Rumpun Farmakologi dan Farmasi Klinis |
| 6. Dr. rer.nat. apt. Sri Mulyaningsih, M.Sc | Ketua Rumpun Biologi Farmasi |

Yogyakarta , 09 Desember 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

Seminar Proposal

Nama Mahasiswa	NIM	Judul Tesis	Pembimbing Utama	Pembimbing Pendamping	Reviewer
Karunia Nining Handaningrum	2308047032	Autentikasi Produk Minyak Atsiri Menggunakan Metode GC-MS dan FTIR Kombinasi Kemometrika Dari Jenis Sereh Dapur dan Sereh Wangi	Dr. apt. Nina Salamah, M.Sc	Prof. Dr. apt. Any Guntarti, M.Si	Prof. Dr. apt. Laela Hayu Nurani, M.Si.
Aprilia Hatija Manumpil	2308045008	Tinjauan Penggunaan Antibiotik Profilaksis dengan Metode Gyssens dan Analisis Efektivitas Biaya pada Pasien Bedah Ortopedi di RSUD Kota Yogyakarta	Dr. apt. Woro Supadmi., M.Si	apt. Adryanto Rochmad Basuki., M.Farm	Dr. rer. nat., apt. Endang Darmawan., M.Si
Ni Komang Virginia Pradini	2308047027	Analisis Asam Lemak Pada Sabun Batang Menggunakan Metode Gas Chromatography-Mass Spectrometry Dan Fourier Transform Infrared Spectroscopy Dengan Kombinasi Kemometrika	Dr. apt. Nina Salamah, M.Sc	Prof. Dr. apt. Any Guntarti, M.Si	Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si