



**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
**PERGURUAN TINGGI MUHAMMADIYAH**  
**PROGRAM STUDI FARMASI S2**

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

---

**BERITA ACARA**  
**PANITIA TESIS PROGRAM STUDI FARMASI S2**

Pada hari ini Sabtu, 25 November 2023 telah dilaksanakan pertemuan dan rapat panitiatesis 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. apt. Ichwan Ridwan Rais., M.Sc., Ph.D    | Sekretaris Program Studi Farmasi s2         |
| 3. Prof.Dr. apt. Any Guntarti., M.Si        | Ketua Rumpun Kimia Farmasi                  |
| 4. apt. Nuri Ari Efiana.,M.Sc.              | Ketua Rumpun Teknologi Farmasi              |
| 5. Dr. apt. Kintoko., M.Sc.                 | Ketua Rumpun Biologi Farmasi                |
| 6. apt. Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D. | Ketua Rumpun Farmakologi dan Farmasi Klinis |

Yogyakarta , 25 November 2023

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**

<b>Nama Mahasiswa</b>	<b>NIM</b>	<b>Judul Tesis</b>	<b>PembimbingUtama</b>	<b>PembimbingPendamping</b>
Annisa Aulia Mutti	2208047014	Fermentasi Tanaman Bajakah, Taxus Dan Rumput Mutiara Dengan Kandungan Antioksidan Yang Tinggi.	Dr.apr. Kintoko, M.Sc.	Prof.Dr.apr.Nanik Sulistyani, M.Si.
Rizki Essa Atmarani	2208047012	Pengaruh Fermentasi Terhadap Kandungan Flaconoid Total,Antioksidan Dan Kandungan Senyawa Dalam Tumbuhan Bajaka,Rumput Mutiara,Dan Taxus Menggunakan Metode ABTS Dan GC-MS	Dr.apr Kintoko, M.Sc	Prof.Dr. apr Nanik Sulistyani., M.Si
Siti Hajar Salamah	2208045006	Drug Repositioning Dalam Pengobatan Kanker Payudara Triple Negatif	apr. Lalu M. Irham, M.Farm., Ph.D.	-
Meity Hartati	2208047018	Kajian In-Silico Docking Molekuler Dan In Vivo Ekstrak Etanol Bajakah Tampala (Spatholobus Littoralis) Sebagai Anti Parkinson	Dr. apr. Dwi Utami, M.Si	Dr. drh. Sapto Yuliani, M.P

**Seminar Proposal**

<b>Nama Mahasiswa</b>	<b>NIM</b>	<b>Judul Tesis</b>	<b>Pembimbing Utama</b>	<b>Pembimbing Pendamping</b>	<b>Reviewer</b>
Intan Daud	2208047013	Mekanisme Ko-Kemoterapi Ekstrak Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Dengan Doxorubicin Pada Sel Kanker Serviks (Hela) Secara In Vitro	Dr. apr. Laela Hayu Nurani, M.Si	Dr. apr. Moch Saiful Bachri, M.Si	Prof. Dr. apr. Nanik Sulistyani, M.Si
Anisa Devi Kharisma Wibowo	2207045003	Identifikasi Gen Yang Berisiko Terhadap Stunting Melalui Pendekatan Bioinformatika	Dr. apr. Woro Supadmi, M.Sc	apr. Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D	apr. Wirawan Adikusuma, M.Sc., Ph.D

**Ujian Tesis**

<b>Nama Mahasiswa</b>	<b>NIM</b>	<b>Judul Tesis</b>	<b>Pembimbing Utama</b>	<b>Pembimbing Pendamping</b>	<b>Reviewer</b>	<b>Penguji Yang Disetujui</b>
Rahman S Sianu	2108045012	Identifikasi Kandidat Target Terapi Ulcerative Colitis Menggunakan Pendekatan Bioinformatika menuju Precision Medicine	apt. Lalu Muhammad Irham. M.Farm., Ph.D	apt. Wirawan Adikusuma, M.Sc., Ph.D	apt. Lolita. M.Sc., Ph.D	Prof. Dr. apt. Nanik Sulistyani. M.Sc
Amanda Khairurrizki	2108047009	Mekanisme Ko-Kemoterapi Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Dengan Cisplatin Pada Sel Kanker Payudara T47d Secara In Vitro	Dr. apt., Laela Hayu Nurani, M.Si	Dr. apt., Moch. Saiful Bachri, M.Si	Prof. Dr. apt., Nurkhasanah, M.Si	apt. Ichwan Ridwan Rais, M.Sc, Ph.D