



# YAYASAN MAJELIS AT-TUROT'S AL-ISLAMY UNIVERSITAS MADANI

Jl. Sitimulyo - Segoroyoso KM 1.5, Karanggayam, Sitimulyo,  
Piyungan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55792

## REKAP MATERI KULIAH

Semester : Gasal 2024/2025

**Program Studi** : DIII FARMASI - DIII Reguler  
**Mata Kuliah** : Praktikum Kimia Medisinal (FAR345)  
**Nama Kelas** : FAR3  
**Dosen** : apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan	Dosen Hadir
1	<b>Rencana:</b> 2024-09-16 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Kontrak Belajar <b>Pokok Bahasan:</b> Kontrak belajar <b>Keterangan:</b>  1. Kontrak belajar 2. Peraturan Laboratorium 3. Format penyusunan laporan 4. Materi pembelajaran praktikum	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
2	<b>Rencana:</b> 2024-09-23 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan alkohol <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan alkohol <b>Keterangan:</b>  1. Pre Test 2. Uji organoleptis 3. Uji kelarutan	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
3	<b>Rencana:</b> 2024-09-30 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan alkohol <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan alkohol <b>Keterangan:</b>  1. Uji reaksi umum dengan reagen 2. Post - test	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
4	<b>Rencana:</b> 2024-10-07 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan asam <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan asam <b>Keterangan:</b>  1. Pre Test 2. Uji organoleptis 3. Uji kelarutan	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
5	<b>Rencana:</b> 2024-10-14 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan asam <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan asam <b>Keterangan:</b>  1. Uji reaksi umum dengan reagen	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.

		2. Post - test	
6	<b>Rencana:</b> 2024-10-21 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan karbohidrat <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan karbohidrat <b>Keterangan:</b>  1. Pre Test 2. Uji organoleptis 3. Uji kelarutan	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
7	<b>Rencana:</b> 2024-10-28 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan karbohidrat <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan karbohidrat <b>Keterangan:</b>  1. Uji reaksi umum dengan reagen 2. Post - test	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
8	<b>Rencana:</b> 2024-11-04 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Responsi I <b>Pokok Bahasan:</b> Responsi I <b>Keterangan:</b>  Responsi I	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
9	<b>Rencana:</b> 2024-11-11 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan antibiotik <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan antibiotik <b>Keterangan:</b>  1. Pre Test 2. Uji organoleptis 3. Uji kelarutan	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
10	<b>Rencana:</b> 2024-11-18 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan antibiotik <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan antibiotik <b>Keterangan:</b>  1. Uji reaksi umum dengan reagen 2. Post - test	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
11	<b>Rencana:</b> 2024-11-25 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan anti histamin dan vitamin <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan anti histamin dan vitamin <b>Keterangan:</b>  1. Pre Test 2. Uji organoleptis 3. Uji kelarutan	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
12	<b>Rencana:</b> 2024-12-02 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan antihistamin dan vitamin <b>Pokok Bahasan:</b> Praktikum analisis senyawa obat golongan antihistamin dan vitamin <b>Keterangan:</b>	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.

		1. Uji reaksi umum dengan reagen 2. Post - test	
13	<b>Rencana:</b> 2024-12-09 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> PJBL <b>Pokok Bahasan:</b> Analisis kualitatif cemaran/bahan berbahaya pada makanan atau minuman <b>Keterangan:</b>  Kelompok I : Analisis formalin pada gorengan tahu  Kelompok II : Analisis natrium siklomat pada minuman es teh manis	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
14	<b>Rencana:</b> 2024-12-16 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> PJBL II <b>Pokok Bahasan:</b> Analisis kualitatif cemaran/bahan berbahaya pada makanan atau minuman <b>Keterangan:</b>  Kelompok I : Analisis formalin pada gorengan tahu  Kelompok II : Analisis natrium siklomat pada minuman es teh manis	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
15	<b>Rencana:</b> 2024-12-23 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> PJBL III <b>Pokok Bahasan:</b> Analisis kualitatif cemaran/bahan berbahaya pada makanan atau minuman <b>Keterangan:</b>  Kelompok I : Analisis formalin pada gorengan tahu  Kelompok II : Analisis natrium siklomat pada minuman es teh manis	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
16	<b>Rencana:</b> 2024-12-30 <b>Pelaksanaan:</b> 2025-02-14	<b>Tema:</b> Responsi akhir <b>Pokok Bahasan:</b> Responsi akhir <b>Keterangan:</b>  Responsi akhir	0520078801 - apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.

Dosen Pengampu

Bantul, 14 Februari 2025

apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.  
NIDN: 0520078801

NIDN: