



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI

Alamat : Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan,
Bantul. Telp./Fax. : 02744353276
Email : info@stikesmadani.ac.id
Website : stikesmadani.ac.id

REKAP MATERI KULIAH Semester : Genap 2023/2024

Program Studi : FARMASI - DIII Reguler
Mata Kuliah : Prkt. Kimia Organik (FPA204)
Nama Kelas : FAR2
Dosen : apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	Rencana: 2024-02-14 Pelaksanaan: 2024-08-08	Tema: Asistensi Praktikum Pokok Bahasan: Asistensi Praktikum Keterangan: Peraturan praktikum Format penulisan laporan CPL pembelajaran
2	Rencana: 2024-02-21 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Analisis Kualitatif Pokok Bahasan: analisis Unsur Keterangan: Analisis Unsur C, N dan Cl
3	Rencana: 2024-02-28 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Sintesis senyawa organik Pokok Bahasan: Sintesis Aspirin Keterangan: Sintesis aspirin dan perhitungan rendemen
4	Rencana: 2024-03-06 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Analisis Kualitatif Pokok Bahasan: Analisis Kualitatif Aspirin Keterangan: Analisis kualitatif sederhana rendemen hasil sintesis
5	Rencana: 2024-03-13 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Sintesis senyawa organik Pokok Bahasan: Sintesis asam formiat Keterangan: Praktikum sintesis asam formiat dan perhitungan hasil rendemen
6	Rencana: 2024-03-20 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Analisis Kualitatif Pokok Bahasan: Analisis Kualitatif Asam formiat Keterangan: Praktikum analisis kualitatif sederhana asam formiat
7	Rencana: 2024-03-27 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Responsi Pokok Bahasan: Responsi Keterangan: Responsi I

8	Rencana: 2024-04-24 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Sintesis senyawa organik Pokok Bahasan: Sintesis Iodoform Keterangan: Praktikum Sintesis iodoform dan perhitungan hasil rendemen
9	Rencana: 2024-05-01 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Analisis Kualitatif Pokok Bahasan: Analisis Kualitatif Iodoform Keterangan: Analisis kualitatif sederhana hasil rendemen sintesis iodoform
10	Rencana: 2024-05-08 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Sintesis senyawa organik Pokok Bahasan: Sintesis Para-Nitroasetinilida Keterangan: Sintesis Para-Nitroasetinilida dan metode pemurnian
11	Rencana: 2024-05-15 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: analisis kualitatif Pokok Bahasan: Analisis Kualitatif para-asetanilida Keterangan: Analisis kualitatif sederhana hasil pemurnian para-asetanilida
12	Rencana: 2024-05-22 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Sintesis senyawa organik Pokok Bahasan: Sintesis Asetaldehida Keterangan: Sintesis asetaldehida dan pemurnian
13	Rencana: 2024-05-29 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Analisis Kualitatif Pokok Bahasan: Analisis Kualitatif Asetaldehida Keterangan: Analisis Kualitatif Asetaldehida hasil pemurnian sintesis asetaldehida
14	Rencana: 2024-06-05 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Isolasi senyawa organik Pokok Bahasan: Isolasi Bahan Alam : Zat warna Keterangan: Ekstraksi zat warna alami metode maserasi
15	Rencana: 2024-06-12 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Isolasi senyawa organik Pokok Bahasan: Isolasi Bahan Alam Keterangan: Pemurnian zat warna alami dan perhitungan hasil rendemen
16	Rencana: 2024-06-19 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Responsi Pokok Bahasan: Responsi II Keterangan: Responsi II

Dosen Pengampu

Bantul, 26 Agustus 2024

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

NIDN: