



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN NOTOKUSUMO YOGYAKARTA

Alamat : Kampus I : Jl. masjid PA No 5 Yogyakarta Kampus II : Jl. Bener No 26 Tegalrejo
Kodepos : 55243, Telepon : (0274) 587208

Website : www.stikes-notokusumo.ac.id | Email : admisi@stikes-notokusumo.ac.id | Faximile :
(0274) 587402

Program Studi : S1 Farmasi **Periode** : 2023/2024 Ganjil
Matakuliah : Botani Farmasi (2.00 sks) **Rencana Tatap Muka** : 7
Kelas : 1A-FR **Jumlah Mahasiswa** : 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	13 September 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Ruang Lingkup Botani Farmasi	48
2	20 September 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Terminologi karakter morfologi tumbuhan	48
3	27 September 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Organ tumbuhan tingkat tinggi	48
4	04 Oktober 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Sistem klasifikasi tumbuhan	48
5	11 Oktober 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Sistem klasifikasi tumbuhan	48
6	18 Oktober 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Perkembangan tumbuhan	48

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
7	25 Oktober 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Struktur bagian dalam sel tumbuhan	48
8	15 November 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Struktur Sel a.Protoplasma b.Struktur dan fungsi inti c.Sitoplasma d.Organel e. Zat ergaestik	48
9	22 November 2023	10:00 - 11:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Jaringan Pada Tumbuhan: a. Pendahuluan b. Jaringan meristematis c. Jaringan permanen d. Jaringan dermal e. Jaringan fundamental f. Jaringan vascular	48
10	29 November 2023	10:00 - 11:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Metabolisme sel dan peranan enzim: a.Pendahuluan b.Proses anabolisme c.Proses katabolisme d.Peranan dan sifat enzim	48
11	06 Desember 2023	10:00 - 11:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Fotosintesis: a.Reaksi umum fotosintesis b.Peranan klorofil dan cahaya c.Mekanisme masuknya energi dari cahaya matahari	48
12	13 Desember 2023	08:00 - 10:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Fotolisis dan Metabolisme Karbohidrat	48
13	20 Desember 2023	08:00 - 09:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Respirasi	39
14	21 Desember 2023	13:00 - 14:40	Ruang VI	CATHARINA APRIYANI WURYANINGSIH HERYANTO YUSUF ANDRIANA APT. PURWANTO, PH.D	Senyawa Kimia yang Dihasilkan Tumbuhan	48
JUMLAH JAM MENGAJAR		24.33				

Yogyakarta, 02 Februari 2024
WAKIL KETUA I

NOVI WIDYASTUTI RAHAYU
1000.097.01