



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232320620  
Matakuliah : Kimia Karbonil  
Kelas : A  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Prof. Dr.NURKHASANA, M.Si., Apt.; DIAN PRASASTI, M.Sc  
Jumlah Peserta : 72  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	Senyawa Karbonil	71	DIAN PRASASTI, M.Sc
2	19 Maret 2024	Aldehid dan Keton : Struktur aldehid dan keton, Tata nama aldehid dan keton, Sifat fisika kimia aldehid dan keton, Reaktivitas aldehid dan keton, Reaksi sintesa aldehid dan keton, Tipe reaksi yang terjadi dalam aldehid dan keton, Spektra IR aldehid dan keton	71	DIAN PRASASTI, M.Sc
3	19 Maret 2024	Aldehid dan Keton : Struktur aldehid dan keton, Tata nama aldehid dan keton, Sifat fisika kimia aldehid dan keton, Reaktivitas aldehid dan keton, Reaksi sintesa aldehid dan keton, Tipe reaksi yang terjadi dalam aldehid dan keton, Spektra IR aldehid dan keton	71	DIAN PRASASTI, M.Sc
4	02 April 2024	Asam Karboksilat dan Turunannya : Struktur kimia asam karboksilat dan turunannya, Tata nama asam karboksilat dan turunannya, Sifat fisika kimia asam karboksilat dan turunannya, Reaktivitas asam karboksilat dan turunannya, Reaksi sintesa asam karboksilat dan turunannya, Tipe reaksi yang terjadi dalam asam karboksilat dan turunannya, Spektra IR asam Karboksilat	71	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
5	23 April 2024	Asam Karboksilat dan Turunannya : Struktur kimia asam karboksilat dan turunannya, Tata nama asam karboksilat dan turunannya, Sifat fisika kimia asam karboksilat dan turunannya, Reaktivitas asam karboksilat dan turunannya, Reaksi sintesa asam karboksilat dan turunannya, Tipe reaksi yang terjadi dalam asam karboksilat dan turunannya, Spektra IR asam Karboksilat	70	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
6	30 April 2024	Kajian analisis struktur senyawa obat yang memiliki senyawa karbonil dari Farmakope Indonesia edisi terbaru	69	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.

7	04 Mei 2024	Aldehid dan Keton : Struktur aldehid dan keton, Tata nama aldehid dan keton, Sifat fisika kimia aldehid dan keton, Reaktivitas aldehid dan keton, Reaksi sintesa aldehid dan keton, Tipe reaksi yang terjadi dalam aldehid dan keton, Spektra IR aldehid dan keton	69	DIAN PRASASTI, M.Sc
8	21 Mei 2024	Reaksi Kondensasi Karbonil : Reaksi Substitusi ALFA vs kondensasi karbonil, Reaksi Kondensasi Karbonil, Jenis-jenis reaksi kondensasi karbonil, Mekanisme reaksi kondensasi karbonil	70	DIAN PRASASTI, M.Sc
9	28 Mei 2024	Reaksi Kondensasi Karbonil : Reaksi Substitusi ALFA vs kondensasi karbonil, Reaksi Kondensasi Karbonil, Jenis-jenis reaksi kondensasi karbonil, Mekanisme reaksi kondensasi karbonil	68	DIAN PRASASTI, M.Sc
10	04 Juni 2024	Karbohidrat : Struktur karbohidrat, Klasifikasi karbohidrat, Proyeksi Fisher, Konfigurasi dan konformasi, Reaktivitas pada karbohidrat, Reaksi monosakarida, Macam-macam disakarida dan polisakarida	53	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
11	25 Juni 2024	Karbohidrat : Struktur karbohidrat, Klasifikasi karbohidrat, Proyeksi Fisher, Konfigurasi dan konformasi, Reaktivitas pada karbohidrat, Reaksi monosakarida, Macam-macam disakarida dan polisakarida	57	DIAN PRASASTI, M.Sc
12	14 Mei 2024	UTS	72	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
13	26 Juni 2024	Protein : Struktur asam amino dan protein, Titik isoelektrik, Sintesa asam amino, Struktur ikatan peptida, Sintesa peptida, Klasifikasi protein	71	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
14	02 Juli 2024	Protein : Struktur asam amino dan protein, Titik isoelektrik, Sintesa asam amino, Struktur ikatan peptida, Sintesa peptida, Klasifikasi protein	68	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.
15	05 Juli 2024	Lipida : Struktur lipida, Sifat fisika kimia, Reaksi sintesa lipid dan berbagai lipida penting.	58	DIAN PRASASTI, M.Sc
16	16 Juli 2024	UAS	3	NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.