



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232320620
Matakuliah : Kimia Karbonil
Kelas : B
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr.NURKHASANA, M.Si., Apt.; DIAN PRASASTI, M.Sc
Jumlah Peserta : 92
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal | Topik atau Materi | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir |
|-----|---------------|---|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 08 Maret 2024 | Senyawa Karbonil | 91 | DIAN PRASASTI, M.Sc |
| 2 | 15 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 | 83 | DIAN PRASASTI, M.Sc |
| 3 | 22 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 | 86 | DIAN PRASASTI, M.Sc |
| 4 | 19 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 | 84 | NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 5 | 26 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 | 83 | NURKHASANA, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 6 | 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 | 86 | DIAN PRASASTI, M.Sc |

| | | | | |
|----|--------------|--|----|-------------------------------------|
| 7 | 04 Mei 2024 | Kajian analisis struktur senyawa obat yang memiliki senyawa karbonil dari Farmakope Indonesia edisi terbaru | 87 | NURKHASANAH, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 8 | 31 Mei 2024 | Reaksi Kondensasi Karbonil : Reaksi Substitusi ALFA vs kondensasi karbonil, Reaksi Kondensasi Karbonil, Jenis-jenis reaksi kondensasi karbonil, Mekanisme reaksi kondensasi karbonil | 78 | DIAN PRASASTI, M.Sc |
| 9 | 07 Juni 2024 | Karbohidrat : Struktur karbohidrat, Klasifikasi karbohidrat, Proyeksi Fisher, Konfigurasi dan konformasi, Reaktivitas pada karbohidrat, Reaksi monosakarida, Macam-macam disakarida dan polisakarida | 86 | NURKHASANAH, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 10 | 14 Juni 2024 | Reaksi Kondensasi Karbonil : Reaksi Substitusi ALFA vs kondensasi karbonil, Reaksi Kondensasi Karbonil, Jenis-jenis reaksi kondensasi karbonil, Mekanisme reaksi kondensasi karbonil | 85 | DIAN PRASASTI, M.Sc |
| 11 | 21 Juni 2024 | Karbohidrat : Struktur karbohidrat, Klasifikasi karbohidrat, Proyeksi Fisher, Konfigurasi dan konformasi, Reaktivitas pada karbohidrat, Reaksi monosakarida, Macam-macam disakarida dan polisakarida | 80 | NURKHASANAH, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 12 | 24 Juni 2024 | Protein : Struktur asam amino dan protein, Titik isoelektrik, Sintesa asam amino, Struktur ikatan peptida, Sintesa peptida, Klasifikasi protein | 86 | NURKHASANAH, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 13 | 28 Juni 2024 | Lipida : Struktur lipida, Sifat fisika kimia, Reaksi sintesa lipid dan berbagai lipida penting. | 81 | DIAN PRASASTI, M.Sc |
| 14 | 05 Juli 2024 | Protein : Struktur asam amino dan protein, Titik isoelektrik, Sintesa asam amino, Struktur ikatan peptida, Sintesa peptida, Klasifikasi protein | 82 | NURKHASANAH, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 15 | 14 Juli 2024 | UTS | 92 | NURKHASANAH, Prof. Dr., M.Si., Apt. |
| 16 | 16 Juli 2024 | UAS | 0 | NURKHASANAH, Prof. Dr., M.Si., Apt. |

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