



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 182361220  
Matakuliah : Bioteknologi  
Kelas : PIL  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : ZAINAB, M.Si., Apt.; Dr.NANIK SULISTYANI, M.Si., Apt.  
Jumlah Peserta : 68  
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal       | Topik atau Materi  | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir                        |
|-----|---------------|--|------------------------|------------------------------------|
| 1   | 15 Maret 2023 | Pendahuluan  | 72                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |
| 2   | 22 Maret 2023 | Pengantar Fermentasi   | 64                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |
| 3   | 29 Maret 2023 | Fermenter  | 67                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |
| 4   | 05 April 2023 | Tahapan fermentasi   | 66                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |
| 5   | 12 April 2023 | Pemurnian Hasil Fermentasi   | 66                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 6   | 03 Mei 2023   | Biokimia Fermentasi  | 64                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 7   | 10 Mei 2023   | Aplikasi bioteknologi (fermentasi)   | 70                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 8   | 27 Mei 2023   | UTS  | 68                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 9   | 31 Mei 2023   | Rekayasa Genetika  | 68                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |
| 10  | 07 Juni 2023  | Rekayasa genetika - seleksi  | 63                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |
| 11  | 14 Juni 2023  | Aplikasi rekayasa genetika utk produk farmasi  | 64                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |
| 12  | 21 Juni 2023  | Kultur Jaringan tanaman : pendahuluan, sejarah, definisi dan macam-macam serta tahapan pembuatan kultur jaringan tanaman | 68                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 13  | 05 Juli 2023  | Presentasi Aplikasi KJT dalam bidang farmasi 1   | 68                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 14  | 12 Juli 2023  | Presentasi aplikasi KJT dalam bidang farmasi 2   | 68                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 15  | 18 Juli 2023  | Produksi metabolit sekunder dengan kultur jaringan tanaman   | 67                     | ZAINAB, M.Si., Apt.                |
| 16  | 28 Juli 2023  | UAS  | 68                     | NANIK SULISTYANI, Dr., M.Si., Apt. |

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