REKAP PRESENSI MATAKULIAH SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 231761520

Matakuliah : Genetika Populasi

Kelas : A

Program Studi : Biologi

Dosen Pengampu : Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.

Jumlah Peserta : 13 Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	11 April 2025	Pendahuluan Genetika Populasi	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
2	11 April 2025	Struktur dan Variasi Genetik Populasi, Populasi dengan Persilangan Acak, Keseimbangan pada Berbagai Struktur Populasi, dan Model Pertumbuhan Populasi.	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
3	18 April 2025	Struktur dan Variasi Genetik Populasi, Populasi dengan Persilangan Acak, Keseimbangan pada Berbagai Struktur Populasi, dan Model Pertumbuhan Populasi.	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
4	18 April 2025	Struktur dan Variasi Genetik Populasi, Populasi dengan Persilangan Acak, Keseimbangan pada Berbagai Struktur Populasi, dan Model Pertumbuhan Populasi.	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
5	25 April 2025	Struktur dan Variasi Genetik Populasi, Populasi dengan Persilangan Acak, Keseimbangan pada Berbagai Struktur Populasi, dan Model Pertumbuhan Populasi.	11	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
6	02 Mei 2025	Struktur dan Variasi Genetik Populasi, Populasi dengan Persilangan Acak, Keseimbangan pada Berbagai Struktur Populasi, dan Model Pertumbuhan Populasi.	11	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
7	09 Mei 2025	Struktur dan Variasi Genetik Populasi, Populasi dengan Persilangan Acak, Keseimbangan pada Berbagai Struktur Populasi, dan Model Pertumbuhan Populasi.	9	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
8	23 Mei 2025	Struktur dan Variasi Genetik Populasi, Populasi dengan Persilangan Acak, Keseimbangan pada Berbagai Struktur Populasi, dan Model Pertumbuhan Populasi.	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
9	13 Juni 2025	Silang dalam (Inbreeding), Perubahan Frekuensi Gen, Genetika Populasi dalam Konservasi	11	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
10	13 Juni 2025	Silang dalam (Inbreeding), Perubahan Frekuensi Gen, Genetika Populasi dalam Konservasi	11	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.

11	20 Juni 2025	Silang dalam (Inbreeding), Perubahan Frekuensi Gen, Genetika Populasi dalam Konservasi	9	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
12	20 Juni 2025	Silang dalam (Inbreeding), Perubahan Frekuensi Gen, Genetika Populasi dalam Konservasi	9	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
13	28 Juni 2025	Genetika Populasi Molekuler	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
14	04 Juli 2025	Silang dalam (Inbreeding), Perubahan Frekuensi Gen, Genetika Populasi dalam Konservasi	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
15	11 Juli 2025	Silang dalam (Inbreeding), Perubahan Frekuensi Gen, Genetika Populasi dalam Konservasi	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
16	31 Juli 2025	Silang dalam (Inbreeding), Perubahan Frekuensi Gen, Genetika Populasi dalam Konservasi	12	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.

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