



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 200850320
Matakuliah : Ekologi Tumbuhan
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Biologi
Dosen Pengampu : Prof. Dr.Trikinasih Handayani, M.Si.; Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
Jumlah Peserta : 30
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 September 2024	Pertemuan 1,2, 5, 6. Pengertian ekologi & batasan sebagai cabang ilmu biologi; Konsep, hukum, dan teori ekologi	22	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
2	24 September 2024	Pertemuan 1,2, 5, 6. Pengertian ekologi & batasan sebagai cabang ilmu biologi; Konsep, hukum, dan teori ekologi	29	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
3	01 Oktober 2024	Siklus materi & aliran energi	28	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
4	08 Oktober 2024	Suksesi	29	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
5	15 Oktober 2024	Pertemuan 5. Klasifikasi spektrum lifeform dan Parameter vegetasi	30	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
6	22 Oktober 2024	Pertemuan 1,2, 5, 6. Pengertian ekologi & batasan sebagai cabang ilmu biologi; Konsep, hukum, dan teori ekologi	29	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
7	01 November 2024	Pertemuan 7. Interaksi Ekologi	28	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
8	05 November 2024	UTS	29	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
9	19 November 2024	Pertemuan 9,10, 14, dan 15. Analisis Pola Distribusi Vegetasi, Analisis Asosiasi Vegetasi, Interaksi Spesies, dan Karakteristik Vegetasi	28	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
10	26 November 2024	Pertemuan 9,10, 14, dan 15. Analisis Pola Distribusi Vegetasi, Analisis Asosiasi Vegetasi, Interaksi Spesies, dan Karakteristik Vegetasi	26	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
11	03 Desember 2024	Pertemuan 11-14. Konsep Metode Plot dan plotles, Metode point intercept, dan Metode PCQ.	26	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
12	10 Desember 2024	Pertemuan 11-14. Konsep Metode Plot dan plotles, Metode point intercept, dan Metode PCQ.	26	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
13	17 Desember 2024	Pertemuan 11-14. Konsep Metode Plot dan plotles, Metode point intercept, dan Metode PCQ.	28	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
14	24 Desember 2024	Pertemuan 9,10, 14, dan 15. Analisis Pola Distribusi Vegetasi, Analisis Asosiasi Vegetasi, Interaksi Spesies, dan Karakteristik Vegetasi	22	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
15	31 Desember 2024	Pertemuan 9,10, 14, dan 15. Analisis Pola Distribusi Vegetasi, Analisis Asosiasi Vegetasi, Interaksi Spesies, dan Karakteristik Vegetasi	14	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.

16	13 Januari 2025	Ujian Akhir Semester (UAS)	29	Trikinasih Handayani, Prof. Dr., M.Si.
----	-----------------	----------------------------	----	--

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