



**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
FAKULTAS Sains dan Teknologi Terapan

**REKAP PRESENSI MATAKULIAH**  
**SEMESTER : Genap 2024/2025**

Kode Matakuliah : 231761820  
Matakuliah : Ikhtiologi Perairan Tawar  
Kelas : K  
Program Studi : Biologi  
Dosen Pengampu : Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 2  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	11 Februari 2025	Pengantar keanekaragaman ikan air tawar	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
2	18 Maret 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
3	08 April 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
4	15 April 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
5	22 April 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
6	29 April 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
7	06 Mei 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
8	13 Mei 2025	UTS	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
9	27 Mei 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
10	03 Juni 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
11	10 Juni 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.

12	17 Juni 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
13	24 Juni 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
14	01 Juli 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
15	08 Juli 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
16	15 Juli 2025	Struktur anatomi eksternal, struktur anatomi internal, nutrisi dan lokomosi, homeostasis dan metabolisme, sistem indera, dan reproduksi ikan.	3	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.

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