



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 231731011
Matakuliah : Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 15
Jumlah Pertemuan : 13

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Oktober 2024	perkembangan (embriogenesis) pada hewan vertebrata (ikan, amfibi, reptil, burung dan mammal) yang terdiri dari jenis (tipe) telur, cleavage, blastulasi, gastrulasi, neurulasi dan organogenesis.	13	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
2	11 Oktober 2024	perkembangan (embriogenesis) pada hewan vertebrata (ikan, amfibi, reptil, burung dan mammal) yang terdiri dari jenis (tipe) telur, cleavage, blastulasi, gastrulasi, neurulasi dan organogenesis.	15	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
3	18 Oktober 2024	perkembangan (embriogenesis) pada hewan vertebrata (ikan, amfibi, reptil, burung dan mammal) yang terdiri dari jenis (tipe) telur, cleavage, blastulasi, gastrulasi, neurulasi dan organogenesis.	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
4	25 Oktober 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada ikan yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
5	01 November 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada ikan yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
6	22 November 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada amfibi yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	15	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
7	29 November 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada amfibi yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	15	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
8	06 Desember 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada reptil yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	15	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

9	13 Desember 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada reptil yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
10	20 Desember 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada burung yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
11	27 Desember 2024	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada burung yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
12	03 Januari 2025	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada mammal yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
13	10 Januari 2025	struktur anatomi dan morfologi sistem organ pada mammal yang terdiri dari bentuk morfologi (topografi), sistem kardiovaskular, sistem respiratorium, sistem digesti, sistem urogenital dan sistem nervosum	14	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

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