



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 231740811
Matakuliah : Praktikum Fisiologi Hewan
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 34
Jumlah Pertemuan : 14

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	25 Maret 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
2	01 April 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
3	22 April 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
4	20 Mei 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
5	27 Mei 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

6	27 Mei 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
7	27 Mei 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
8	03 Juni 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
9	03 Juni 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
10	10 Juni 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
11	24 Juni 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
12	01 Juli 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
13	01 Juli 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

14	08 Juli 2024	1. Penanganan hewan coba 2. Pemberian label dan nama kandang hewan uji 3. Penimbangan bobot badan dan pengamatan hewan uji 4. Teknik pengambilan darah 5. Pembekuan darah (koagulasi) 6. Perhitungan kadar hemoglobin 7. Leukosit dan Eritrosit 8. Hemositometer 9. analisis sperma 10. uji toksisitas	34	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
----	--------------	--	----	------------------------------

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