



**UNIVERSITAS BAKTI INDONESIA
FAKULTAS MIPA
PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI**

KONTRAK KULIAH

Nama Mata Kuliah	:	STRKTUR PERKEMBANGAN HEWAN I
Kode Mata Kuliah	:	BIO 1202
Semester/ Tahun Akademik	:	2 (dua), 2022/2023
SKS	:	3
Dosen Pengampu	:	Meliyana Aini, M.Pd.
Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini mempelajari tentang jaringan dasar dan struktur anatomi pada organisme vertebrata yang dapat digunakan untuk penelitian dan penerapannya dalam kehidupan pendidikan.
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	:	<ol style="list-style-type: none">1. Mendeskripsikan prinsip-prinsip biologi dan pengetahuan yang relevan secara mandiri2. Mengoperasikan instrument dasar untuk analisis dan sintesis biologi3. Menunjukkan sikap tanggung jawab, jujur, dan disiplin sebagai penanggungjawaban sikap takwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
Referensi	:	<ol style="list-style-type: none">1. Louis, C. Junquiera, et. All. 2003. Basic Histology. Lange Med. Publ. California, USA. (Edisi Indonesia. Histologi Dasar, Terjemahan Dr. J. Tambayoung, Penerbit EGC, Buku Kedokteran)2. Baj Pai ,R.N. 1998. Basic Clinical Histology, Basic Histology. Lange Med. Publ. California, USA.3. Lea & Fabriger. 1992. Tex Book of Veterinary Histology I & II, Universitas Indonesia Press.
Tugas	:	<ul style="list-style-type: none">- PPT dan Makalah- Presentasi kelompok- Diskusi
Kriteria Penilaian	:	Absensi / jumlah kehadiran = 10% Tugas = 20% UTS = 30% UAS = 40%
Jadwal	:	Kamis, jam 07.00 – 09.30
Tata Tertib Perkuliahan	:	<ul style="list-style-type: none">- Kehadiran minimal 70%- Keterlambatan paling lambat 10 menit dari jadwal

Materi Pembelajaran

NO	Pertemuan	Hari/Tanggal	Bahan Kajian	Dosen Pengampuh	Dosen Penganti	Keterangan
1	I	Kamis, 30 Maret 2023	Kontrak kuliah	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
2	II	Kamis, 06 April 2023	Diskusi dan presentasi jaringan epitel	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
3	III	Kamis, 13 April 2023	Diskusi dan presentasi jaringan ikat	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
4	IV	Kamis, 04 Mei 2023	Diskusi dan presentasi jaringan ikat	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
5	V	Kamis, 11 Mei 2023	Diskusi dan presentasi jaringan otot	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
6	VI	Kamis, 25 Mei 2023	Diskusi dan presentasi jaringan saraf	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
7	VII	Kamis, 08 Juni 2023	Diskusi dan presentasi sistem sirkulasi	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
UTS						
8	IX	Kamis, 15 Juni 2023	Diskusi dan presentasi sistem respirasi	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
9	X	Kamis, 22 Juni 2023	Diskusi dan presentasi sistem pencernaan	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
10	XI	Kamis, 26 Juni 2023	Diskusi dan presentasi sistem pencernaan	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
11	XII	Kamis, 06 Juli 2023	Diskusi dan presentasi sistem reproduksi jantan	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
12	XIII	Kamis, 13 Juli 2023	Diskusi dan presentasi sistem reproduksi betina	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
13	XIV	Kamis, 20 Juli 2023	Diskusi dan presentasi sistem reproduksi betina	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
14	XV	Kamis, 27 Juli 2023	Diskusi dan presentasi sistem ekskresi	Meliyana Aini,M.Pd	-	-
UAS						

Banyuwangi, 16 Maret 2023
Dosen Pengampu Mata Kuliah



Ketua Program Studi Biologi

Wastanti Ridianingsih, M.Pd

NIDN. 0710069202

Meliyana Aini, M.Pd