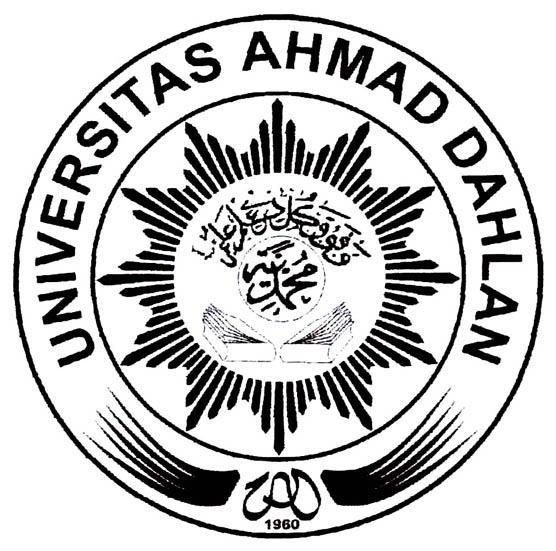
FM-UAD-PBM-11-04/R3

**LAPORAN HASIL PRAKTIKUM**

**HISTOLOGI EMBRIOLOGI**

****

| **Nama** |  |
| --- | --- |
| **NIM** |  |
| **Golongan** |  |
| **Asisten** |  |

**LABORATORIUM TERPADU**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI**

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**2022**

**DAFTAR NILAI PRAKTIKUM HISTOLOGI EMBRIOLOGI TA ……../………**

| **No** | **Judul Praktikum** | **Nilai Pretes (20%)** | **Nilai Partisipasi (20%)** | **Nilai Laporan (30%)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Keterampilan menggunakan mikroskop |  |  |  |
| 2. | Jaringan epitel |  |  |  |
| 3. | Jaringan ikat |  |  |  |
| 4. | Jaringan tulang |  |  |  |
| 5. | Jaringan otot dan darah |  |  |  |
| 6. | Sistem saraf |  |  |  |
| 7. | Sistem reproduksi |  |  |  |
| 8. | Embrio katak |  |  |  |
|  | RERATA |  |  |  |

Yogyakarta,……………….

Mengetahui Asisten,

……………………………

**PERCOBAAN I**

**KETERAMPILAN MENGGUNAKAN MIKROSKOP CAHAYA**

1. **Capaian Pembelajaran**
2. Mahasiswa dapat mempelajari prinsip dasar penggunaan mikroskop cahaya
3. Mahasiswa dapat mempelajari jenis-jenis jaringan epitel
4. **Capaian Pembelajaran Percobaan I**
5. Mampu menggunakan mikroskop cahaya mulai dari pembesaran lemah menjadi pembesaran kuat
6. Mampu melakukan langkah-langkah dalam menggunakan mikroskop dengan aman, mulai dari pengambilan sampai pada penyimpanannya
7. Mampu menguraikan macam-macam jaringan epitel
8. **Hasil Pengamatan**
9. Nama Preparat :

Pewarnaan :

Perbesaran :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1.  2.  3. |

1. Nama Preparat : Jaringan epitel sebelah dalam rongga mulut

Pewarnaan :

Perbesaran :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Nukleus  2.Membran sel  3. Sitoplasma  4. Jaringan Epitel  5. Tipe Sel : |

**PERCOBAAN II**

**JARINGAN EPITEL**

1. **Capaian Pembelajaran**
2. Mahasiswa dapat mempelajari macam-macam jaringan epitel
3. Mahasiswa dapat mempelajari jenis epitel yang menyusun suatu organ
4. **Capaian Pembelajaran Percobaan II**
   1. Mampu menguraikan macam-macam jaringan epitel
   2. Mampu mengidentifikasi jenis epitel yang menyusun suatu organ
5. **Hasil Pengamatan**
6. Nama Preparat : Textus epithelium squamous simplex

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Membrana basalis 2. Sel epitel 3. Lumen 4. glomerulus |

1. Nama Preparat : Textus epithelium kuboid simplex

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Sel Epitel 2. Nukleus 3. Lumen 4. Massa Koloid 5. Membrana basalis |

1. Nama Preparat : Textus epithelium kolumner simplex

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Sel Epitel 2. Lumen 3. Mikro villi 4. Sel goblet 5. Membrane basalis 6. Jaringan ikat 7. nukleus |

1. Nama Preparat : Textus epithelium squamous complex

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Lap. superfisialis 2. Lap. Intemedium 3. Lap. Basalis 4. Sel polyhedral 5. Sel squamous 6. Sel kuboid 7. Lumen 8. Membrane basalis 9. Nukleus |

1. Nama Preparat : Textus epithelium transisional

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Lumen 2. Sel payung 3. Lap. Superfisialis 4. Lap. Intermedium 5. Lap. Basale 6. Sel polihedral 7. Sel kolumnar 8. Sel kuboid 9. Sel squamous 10. Membrane basalis |

1. Nama Preparat : Textus epithelium columnar pseudo complex bersilia

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Silia 2. Lumen 3. Sel goblet 4. Sel apikal 5. Sel basal 6. Membrane basalis 7. Jaringan ikat |

**PERCOBAAN III**

**JARINGAN IKAT**

1. **Capaian Pembelajaran**
2. Mahasiswa dapat mempelajari macam-macam jaringan ikat
3. Mahasiswa dapat mempelajari jaringan ikat yang menyusun suatu organ
4. **Capaian Pembelajaran Percobaan III**
   1. Mampu menguraikan macam-macam jaringan ikat
   2. Mampu mengidentifikasi jenis jaringan ikat yang menyusun suatu organ
5. **Hasil Pengamatan**
6. Nama Preparat : Jaringan Mesenkim

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Nukleus 2. Sel Mesenkim (Berbentuk stealat) 3. Prosesus sitoplasmik 4. Sel mesenkim |

1. Nama Preparat : Jaringan Ikat Mukosa

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Nukleus 2. Sel fibroblast (berbentuk stealat) 3. Substansi interseluler yang homogen 4. Prosesus sitoplasmik |

1. Nama Preparat : Jaringan Ikat Sub Kutis

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Sel fibroblast 2. Serabut kolagen 3. Serabut retikuler 4. Serabut elastin |

1. Nama Preparat : Jaringan Ikat Lemak

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Vakuola lemak 2. Plasma sel 3. Nukleus 4. Cairan Ekstraselluler |

**PERCOBAAN IV**

**JARINGAN TULANG** 

1. **Capaian Pembelajaran**
2. Mahasiswa dapat mempelajari macam-macam jaringan ikat
3. Mahasiswa dapat mempelajari jaringan ikat yang menyusun suatu organ
4. **Capaian Pembelajaran Percobaan IV**
   1. Mampu menguraikan macam-macam jaringan ikat tulang rawan dan tulang keras
   2. Mampu mengidentifikasi jenis jaringan tulang keras dan rawan yang menyusun suatu organ
5. **Hasil Pengamatan**
6. Nama Preparat : Jaringan Kartilago Embrional

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Perikondrium 2. Kondroblast 3. Kapsul 4. Kondrosit |

1. Nama Preparat : Jaringan Kartilago Hialin

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Perikondrium 2. Kondroblast 3. Kondrosit 4. Kapsul 5. Lakuna 6. Matriks 7. Grup Isogen |

1. Nama Preparat : Jaringan Kartilago Elastis

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Perikondrium 2. Kondroblast 3. Serabut Elastin 4. Kondrosit 5. Kapsul 6. Lakuna 7. Matriks |

1. Nama Preparat : Textus Oseus

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Osteosit 2. Kapsul 3. Lakuna 4. Kanalikuli 5. Saluran Havers 6. Lamela 7. Kanalis Volkmen 8. Sistem Havers |

**PERCOBAAN V**

**JARINGAN OTOT DAN DARAH**

1. **Capaian Pembelajaran**
2. Mahasiswa dapat mempelajari macam-macam jaringan otot dan darah
3. Mahasiswa dapat mempelajari jenis jaringan otot yang menyusun suatu organ
4. **Capaian Pembelajaran Percobaan V**
   1. Mampu menguraikan macam-macam jaringan otot dan darah
   2. Mampu mengidentifikasi jaringan darah yang menyusun suatu organ
5. **Hasil Pengamatan**
6. Nama Preparat : Jaringan Otot Polos

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Sarkoplasma 2. Nukleus 3. Sarkolema |

1. Nama Preparat : Jaringan Otot Lurik

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Nukleus 2. Diskus Anisotrop 3. Diskus Isotrop 4. Sarkoplasma 5. Sarkolema |

1. Nama Preparat : Jaringan Otot Jantung

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Diskus Interkalatus 2. Percabangan 3. Nukleus 4. Sarkoplasma 5. Sarkolema |

1. Nama Preparat : Jaringan Darah

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Nukleus 2. Sitoplasma 3. Neutrofil 4. Eosinofil 5. Basofil 6. Monosit 7. Limfosit 8. Eritrosit 9. Trombosit |

**PERCOBAAN VI**

**SISTEM SARAF**

1. **Capaian Pembelajaran**
2. Mahasiswa dapat mempelajari sistem saraf
3. Mahasiswa dapat mempelajari sistem saraf sebagai suatu organ
4. **Capaian Pembelajaran Percobaan VI**
   1. Mampu menguraikan penyususn sistem saraf
   2. Mampu mengidentifikasi jenis jaringan saraf pada medulla spinalis dan cerebellum.
5. **Hasil Pengamatan**
6. Nama Preparat : Medula Spinalis

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Piameter spinalis 2. Septum medianum ventral 3. Septum medianum dorsal 4. Canalis Centralis 5. Cornu Anterior 6. Substansia Alba 7. Substansia Grisea 8. Cornu Posterior 9. Sel Motorik 10. Sel Sensorik 11. Sel ependymal 12. Fissura Mediana Ventrale |

1. Nama Preparat : Cerebellum

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Lapisan molekular 2. Lapisan sel purkinje 3. Lapisan Granular 4. Substansi Alba 5. Substansi Grisea 6. Dendrit 7. Sitoplasma 8. Nukleus 9. Piameter |

**PERCOBAAN VII**

**SISTEM REPRODUKSI**

1. **Capaian Pembelajaran**
2. Mahasiswa dapat mempelajari jaringan penyusun sistem reproduksi
3. Mahasiswa dapat membedakan sistem reproduksi laki-laki dan perempuan
4. **Capaian Pembelajaran Percobaan VII**
   1. Mampu menguraikan bagian testis dan ovarium
   2. Mampu mengidentifikasi sel spermatogenik dan oosit
5. **Hasil Pengamatan**
6. Nama Preparat : Testis

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Spermatogonium 2. Spermatosit Primer 3. Spermatosit sekunder 4. Spermatid 5. Spermatozoa 6. Jaringan interstisial 7. Sel leydig 8. Sel sertoli 9. Lumen 10. Membarana basalis 11. Pembuluh darah |

1. Nama Preparat : Ovarium

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| **Gambar** | **Keterangan** |
| --- | --- |
|  | 1. Folikel primordial 2. Folikel primer unilaminer 3. Folikel primer multilaminer 4. Folikel sekunder 5. Folikel degraaf 6. Corpus luteum 7. Corpus Albican 8. Oosit primer 9. Oosit sekunder 10. Epithelium germinativum 11. Lapisan granulosa 12. Techa follikuli externa 13. Techa follikuli interna 14. Zona Pellucida 15. Cumulus oophorus 16. Antrum follikuli 17. Corona radiata 18. Liquor folikuli 19. Korteks 20. Medulla |

**PERCOBAAN VII**

**EMBRIO KATAK**

1. **Capaian Pembelajaran**

Mahasiswa dapat mempelajari perkembangan embrio katak/kodok (*Rana* sp./*Bufo* sp.).

1. **Capaian Pembelajaran Percobaan VII**

Mempelajari perkembangan telur katak/ kodok (*Rana* sp./*Bufo* sp.)dari tingkat telur sebelum dibuahi, telur sesudah dibuahi, tingkat segmentasi sampai tingkatan perkembangan larva.

1. **Hasil Pengamatan**
2. Nama Preparat : Embrio telur katak

Pewarnaan :

Perbesaran :

Organ :

| Telur sebelum dibuahi | Telur setelah dibuahi |
| --- | --- |
|  |  |

| Tingkat 2 sel | Tingkat 4 sel |
| --- | --- |
|  |  |

| Tingkat 8 sel | Tingkat 16 sel |
| --- | --- |
|  |  |

| Tingkat 32 sel (morula) | Blastula awal |
| --- | --- |
|  |  |

| Blastula Akhir | Gastrula Pertengahan |
| --- | --- |
|  |  |

| Gastrula Pertengahan | Gastrula Akhir |
| --- | --- |
|  |  |

| Neurula awal | Neurula Pertengahan |
| --- | --- |
|  |  |

| Neurula Akhir | Pembentukan Kuntum Ekor |
| --- | --- |
|  |  |

| Pembentukan Insang | Pertumbuhan Insang |
| --- | --- |
|  |  |

| Perkembangan Insang | Penutupan Insang |
| --- | --- |
|  |  |