

LEMBAR KERJA SISWA (LKS)

Struktur Jaringan Hewan

| | |
|----------------|---------------------------|
| Kelas/Semester | : XI MIPA /1 |
| Materi | : Struktur Jaringan Hewan |
| Sub Materi | : Jaringan Pada Hewan |

Tujuan Pembelajaran :

- Menganalisis keterkaitan antara struktur sel pada jaringan hewan dengan fungsi organ pada hewan
- Menyajikan data hasil pengamatan struktur jaringan dan organ pada hewan

Materi Pendukung

Perhatikan Gambar Berikut :



Inilah Paha Ayam. Dalam Struktur organisasi kehidupan, paha ini adalah **Tingkat Organ**. Organ adalah sekumpulan **Jaringan** yang bekerjasama melakukan fungsi tertentu. Kalau paha ayam ini kita bagi menjadi beberapa bagian, kita akan mendapatkan bagian-bagian sebagai berikut :

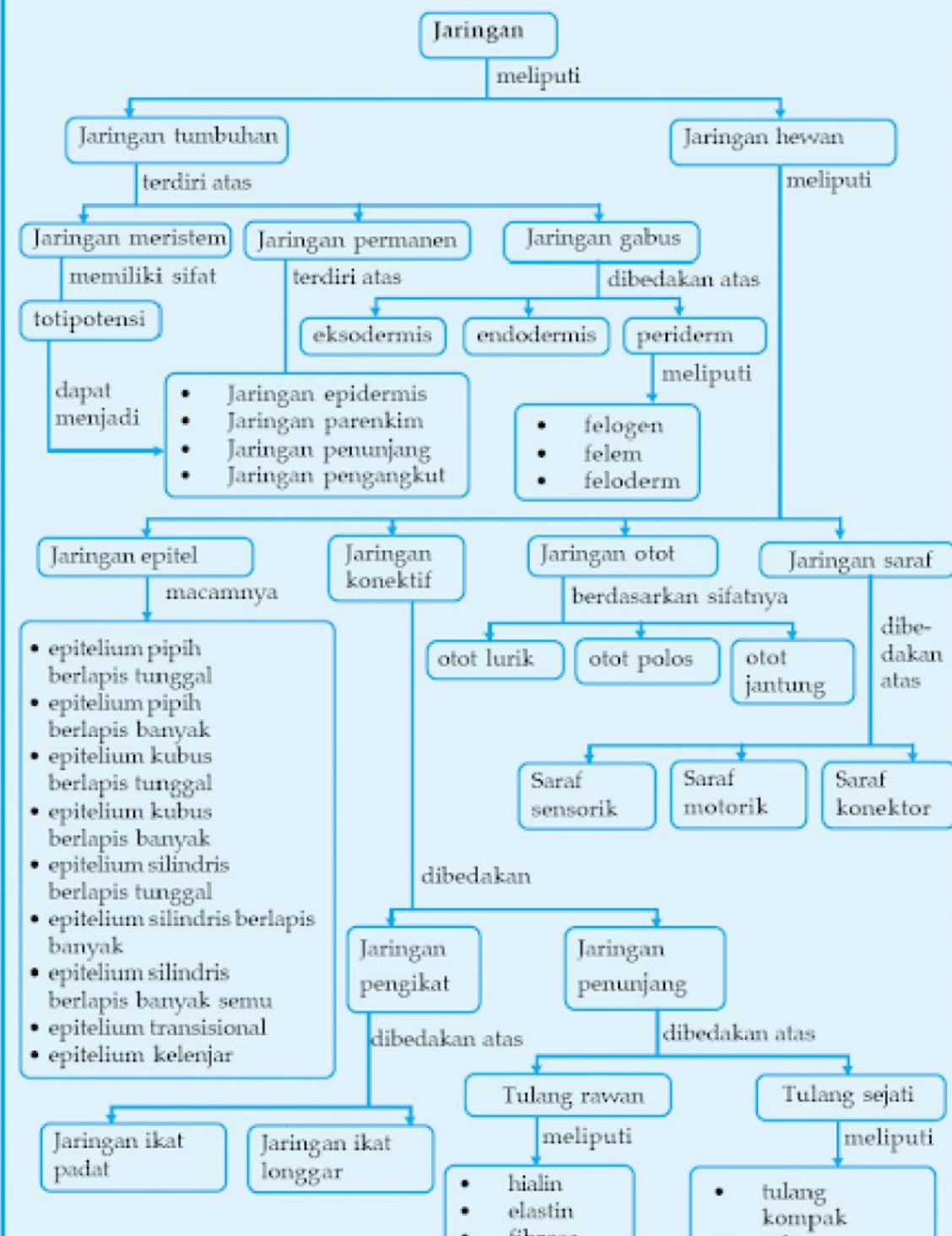
1. Kulit ayam
2. Daging ayam
3. Lemak Ayam
4. Darah
5. Tulang

Secara umum, bagian-bagian inilah yang merupakan penyusun organ yang kita sebut sebagai **Jaringan**.

Pada bab sebelumnya, kita sudah mempelajari **Jaringan pada Tumbuhan**.

Untuk mengingatkan kembali mengenai jaringan apa saja yang terdapat pada tumbuhan, kalian bisa melihat **Peta Konsep** di bawah ini! dan bisa kalian perhatikan juga Peta Konsep tentang **Jaringan pada Hewan** yang akan kita pelajari berikutnya.

PETA KONSEP



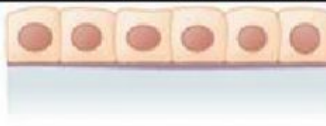
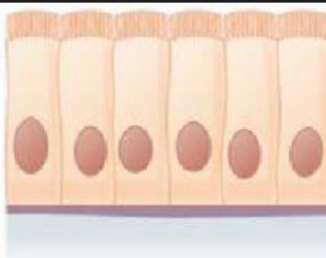
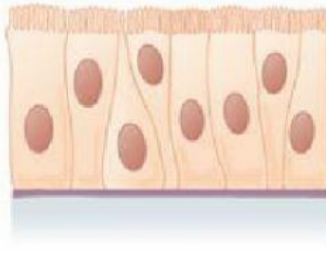
Petunjuk Pengerjaan

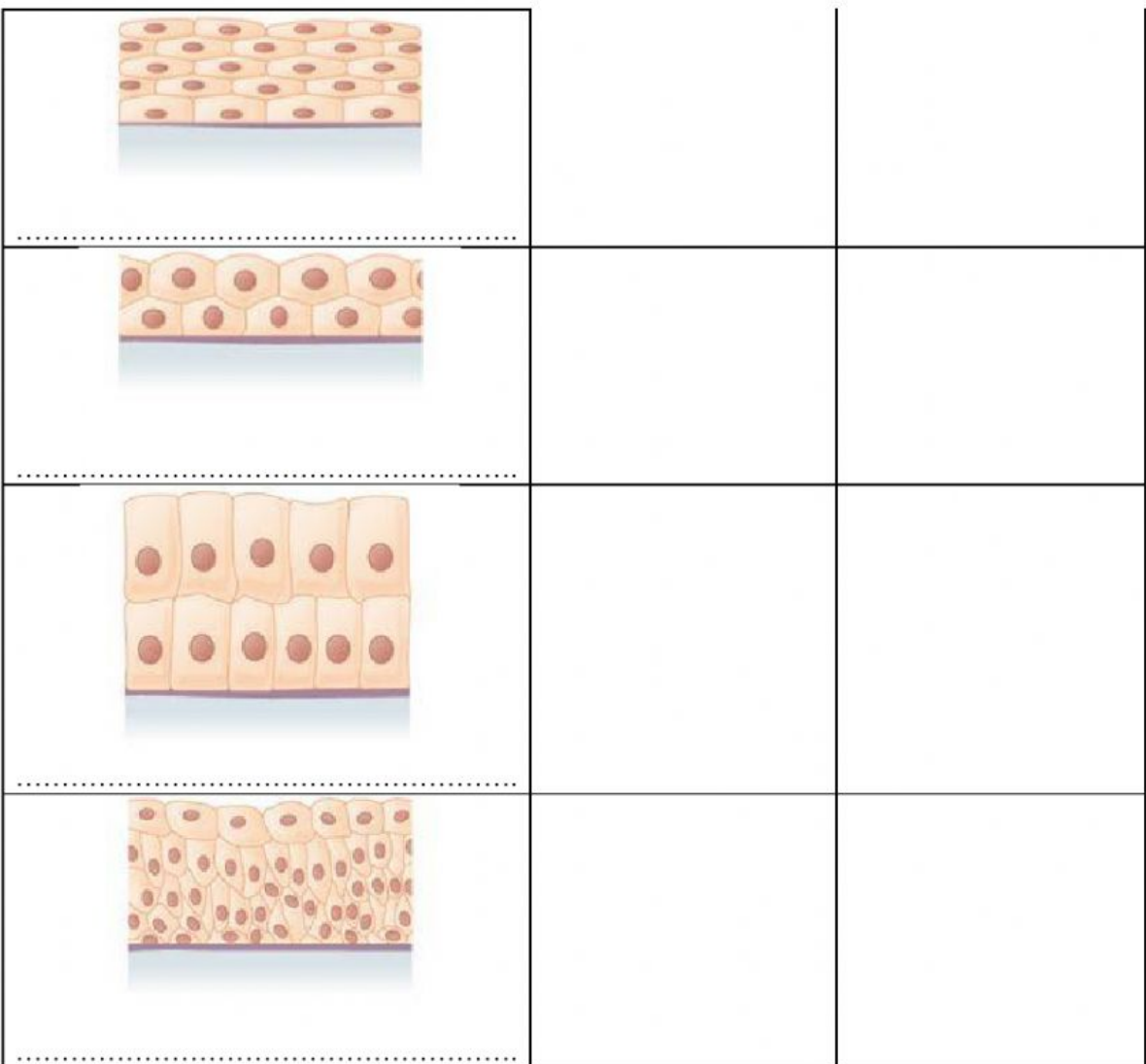
Setelah kalian mempelajari Materi Pendukung yang sudah diuraikan tersebut diatas, selanjutnya coba kalian jawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan jawaban yang sesuai. Silahkan manfaatkan modul 3.4 Tentang Jaringan pada Hewan, atau searching dari google.

1. Sebutkan fungsi jaringan epitel secara umum:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

2. Dibawah ini adalah gambar epitel. Berikanlah nama pada masing-masing gambar epitel dan berikan lokasi serta fungsinya.

| Nama Sel Epitel | Letak | Fungsi |
|---|-------|--------|
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |



3. Lengkapilah jenis matrik berikut

| Jenis Matrik | Warna | Letak | Elastisitas |
|-----------------|-------|-------|-------------|
| Serat Elastin | | | |
| Serat Kolagen | | | |
| Serat Retikuler | | | |

4. Lengkapilah data jaringan ikat biasa berikut

| Gambar Jaringan | Letak | Karakteristik | Fungsi |
|--|-------|---------------|--------|
|  Jaringan Ikat Longgar | | | |
|  Jaringan Ikat Padat | | | |

5. Tulang Rawan (Cartilage)

| Karakteristik Pembeda | Letak | Warna Matrik | Serabut |
|--|-------|--------------|---------|
|  Hialin | | | |
|  Elastis | | | |
|  Fibrosa | | | |

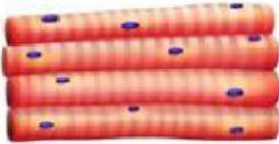
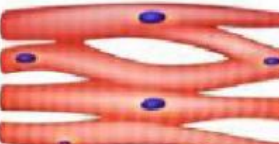
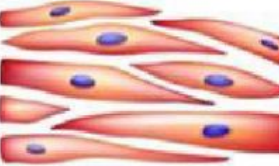
6. Jelaskan yang kamu ketahui mengenai Osteon (tulang sejati)?

.....

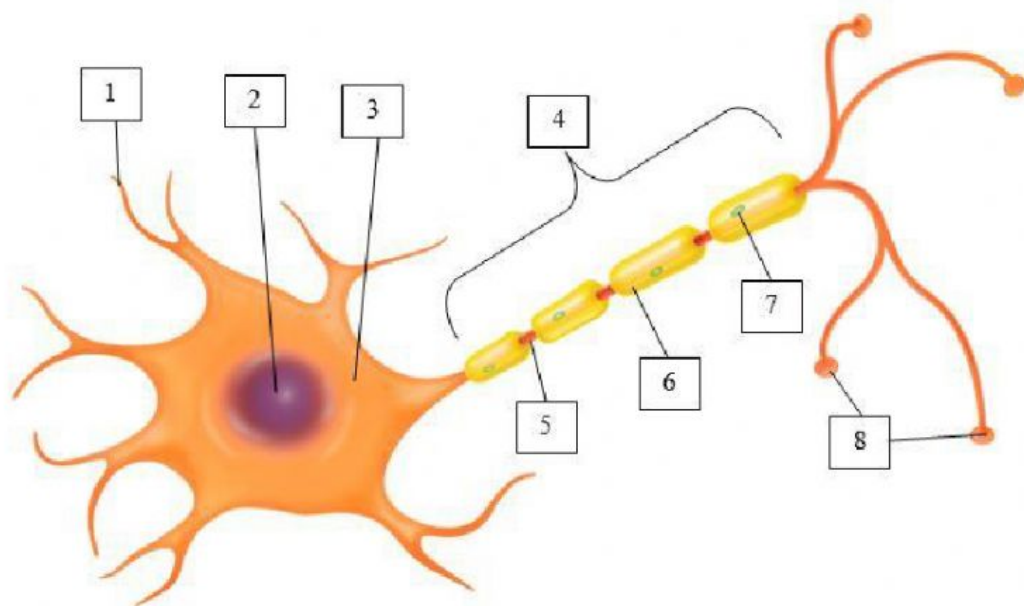
.....

.....

7. Lengkapilah Tabel dibawah dengan keterangan sesuai dengan panduan

| Gambar Sel Otot | Nama Jaringan | Ciri-ciri, Sifat/Cara kerja, dan Letak |
|--|------------------------|--|
|  | atau | |
|  | atau | |
|  | atau | |

8. Berikanlah keterangan pada gambar sel saraf di bawah



| No | Nama | Fungsi |
|----|------|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |

9. Darah

| Komponen Darah | Ciri-ciri |
|-----------------|-----------|
| Plasma darah | |
| Sel darah merah | |
| Sel darah putih | |
| Trombosit | |

Nama Kelompok

Kelas :

Nama-Nama Anggota kelompok :

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....