



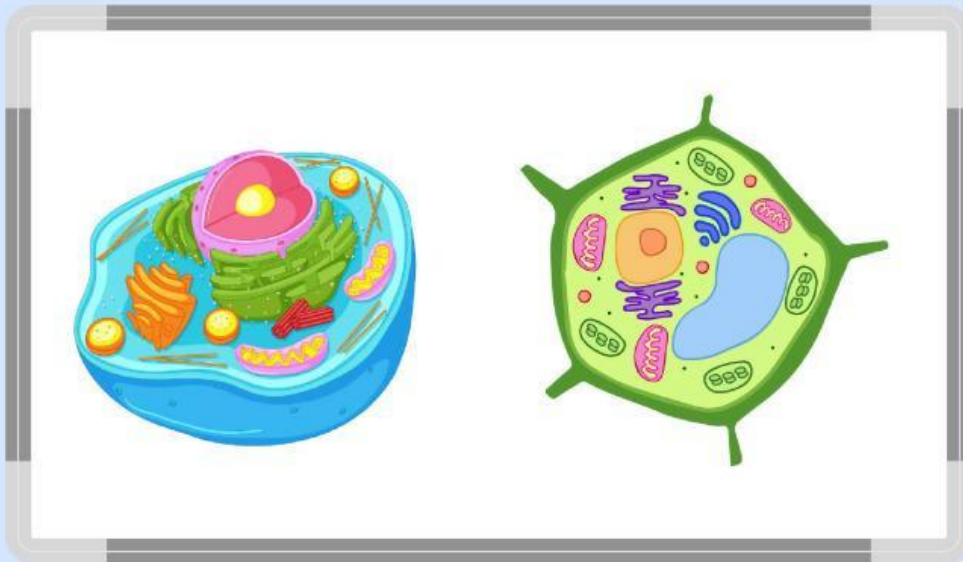
Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Pengenalan Sel

Sub Bab:

Sel Hewan dan Sel Tumbuhan



IDENTITAS DIRI

KELAS:

ANGGOTA KELOMPOK:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



Semester I



Petunjuk Pengerjaan LKPD

1. Tuliskan identitas diri kalian pada halaman pertama LKPD
2. Lakukan setiap kegiatan sesuai dengan langkah-langkah petunjuk kerja
3. Dalam melakukan kegiatan hendaknya mengutamakan kerjasama dalam anggota kelompok untuk mencapai hasil belajar yang maksimal
4. Jika mengalami kesulitan dalam melakukan kegiatan, peserta didik dapat bertanya dengan guru
5. Selamat mengerjakan dengan disiplin dan penuh tanggung jawab

Capaian Pembelajaran

Pada akhir Fase D, peserta didik memahami proses identifikasi makhluk hidup, sifat dan karakteristik zat, **sistem organisasi kehidupan**, interaksi makhluk hidup dengan lingkungannya, upaya mitigasi perubahan iklim, pewarisan sifat, dan bioteknologi di lingkungan sekitarnya.

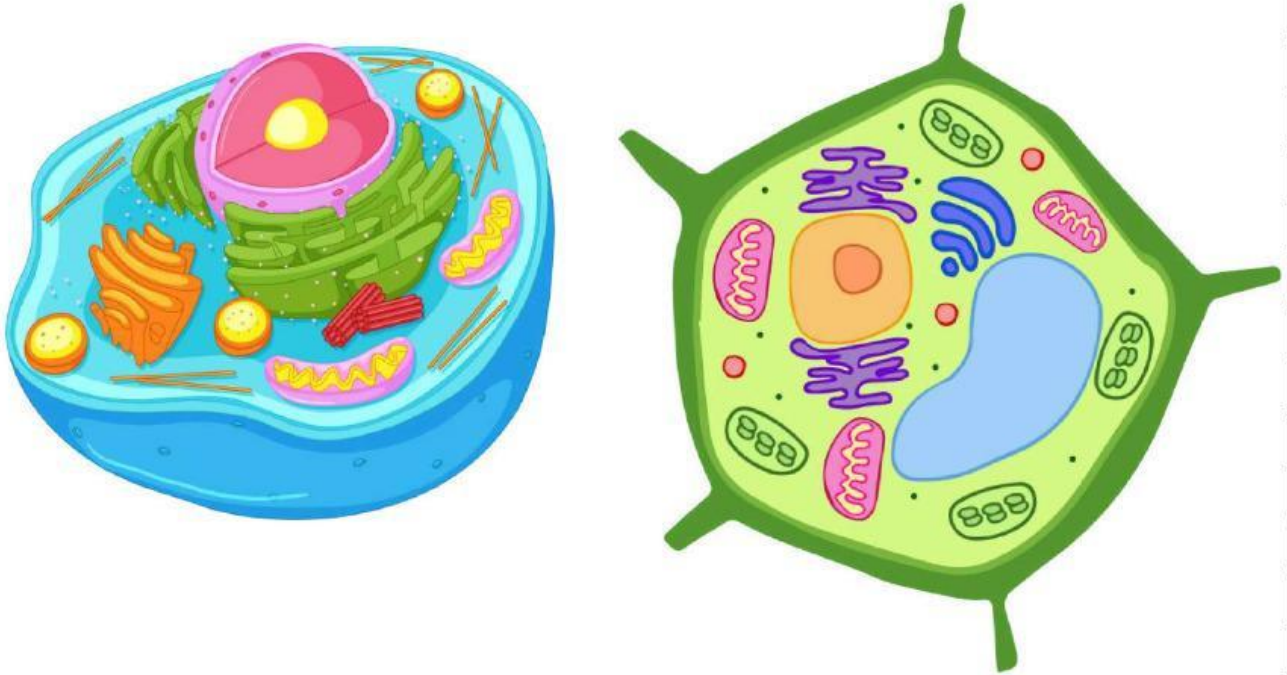
Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menjelaskan fungsi organel yang ada pada sel hewan dan sel tumbuhan melalui kegiatan literasi dan diskusi dengan tepat
2. Peserta didik mampu menganalisis perbedaan antara sel hewan dan tumbuhan melalui kegiatan literasi dan diskusi dengan tepat



Stimulus

Perhatikan gambar berikut dengan cermat!



Berdasarkan gambar di atas, apa yang dapat kalian amati?

Jawab:



Identifikasi Masalah

Berdasarkan kedua gambar di atas, buatlah minimal satu pertanyaan yang ingin kalian ketahui dan masih berkaitan dengan topik pembelajaran! (Gunakan kata tanya apa, mengapa, atau bagaimana)

Jawab:



Mengumpulkan Data

Silakan baca literatur terkait materi hari ini dengan mengakses tautan atau memindai QR Code di bawah ini.

Kalian dapat membaca menonton video pembelajaran dengan memindai QR Code berikut:

Video Pembelajaran

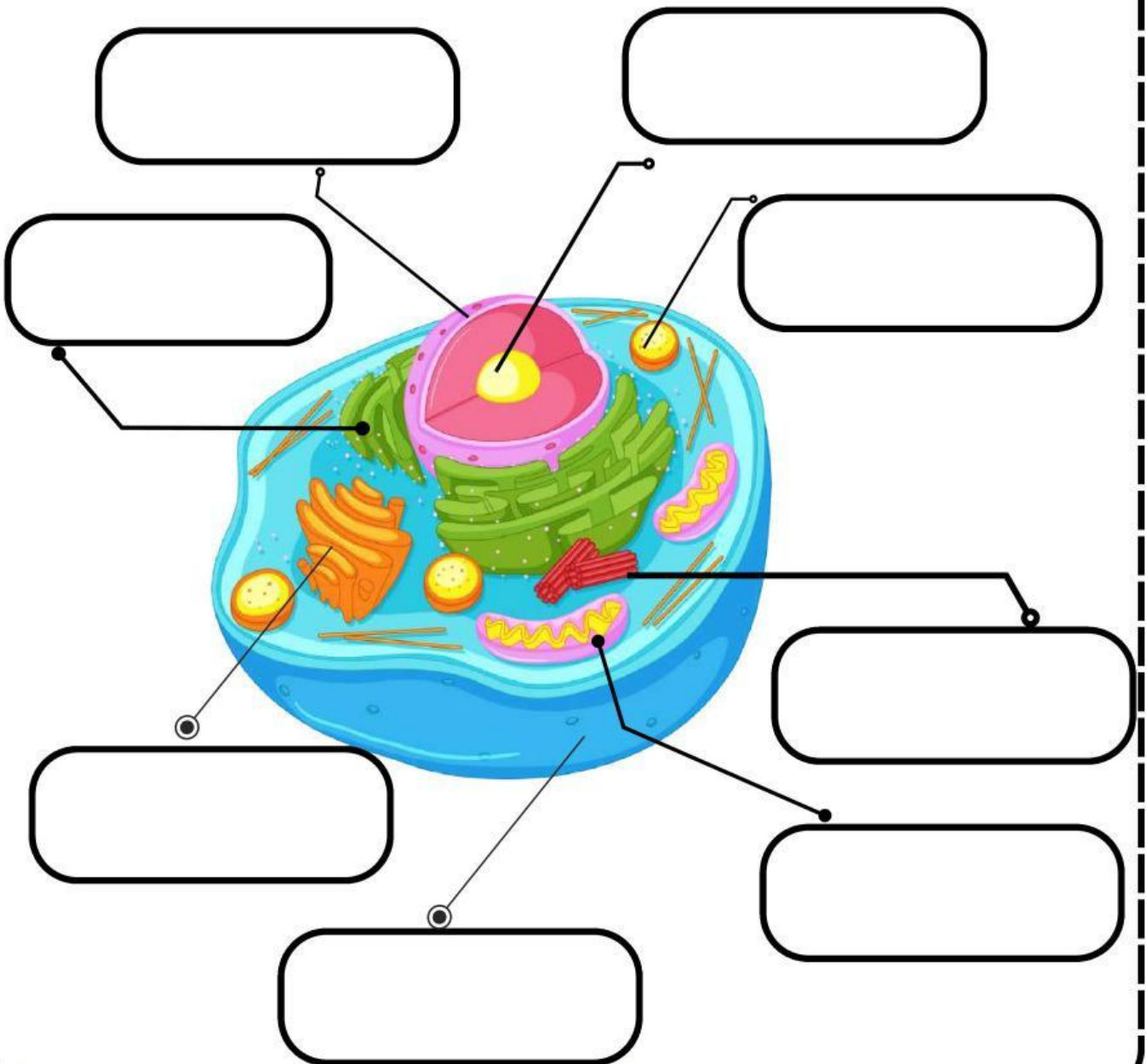




Pengolahan Data

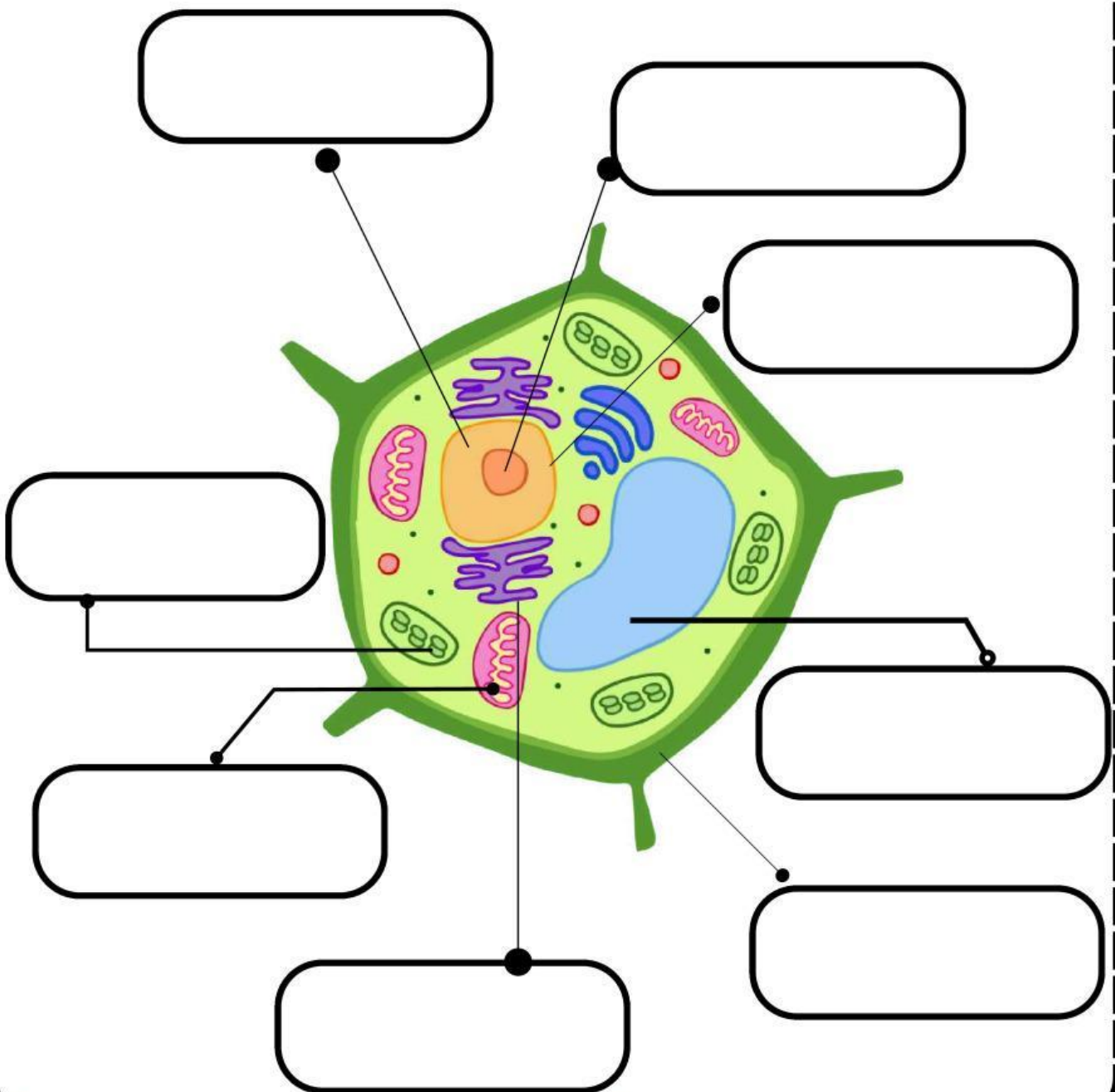
Lengkapilah bagian organel dari sel hewan dan sel tumbuhan di bawah ini

Organel Pada Sel Hewan



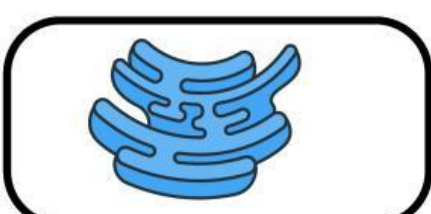
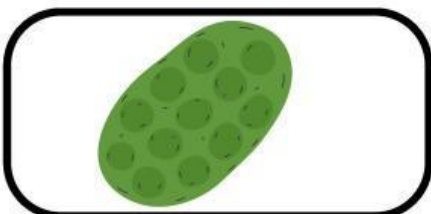
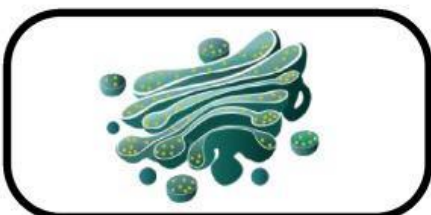
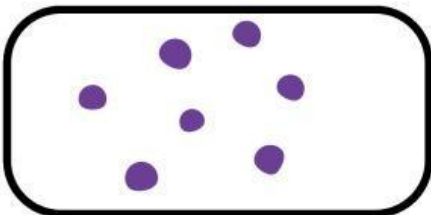
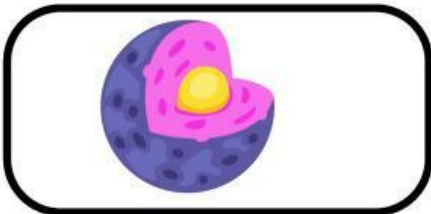
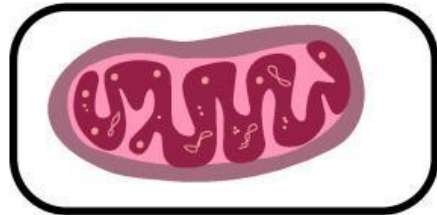
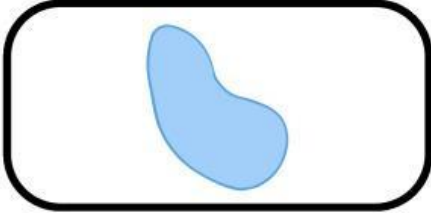
Lengkapilah bagian organel dari sel hewan dan sel tumbuhan di bawah ini

Organel Pada Sel Tumbuhan



Cocokkanlah gambar organel sel dan fungsinya di bawah ini dengan cara menarik garis!

Organel Sel



Fungsi Organel Sel

Tempat membuat protein yang dibutuhkan oleh tubuh.

Tempat terjadinya fotosintesis yaitu proses mengubah cahaya matahari menjadi makanan.

Tempat menghasilkan energi dari makanan

Tempat menyimpan air, makanan, dan sisa-sisa zat dalam sel.

Mengatur semua aktivitas sel dan menyimpan informasi genetik (DNA).

Mengolah, mengemas dan mengirimkan protein atau zat lain ke bagian sel yang membutuhkannya.

Tempat membuat dan mengangkut protein serta lemak.

Tuliskan perbedaan sel hewan dan sel tumbuhan pada tabel di bawah ini

No	Struktur	Sel Hewan	Sel Tumbuhan
1.	Dinding Sel		
2.	Lisosom		
3.	Kloroplas		
4.	Vakuola		
5.	Ukuran Sel		
6.	Bentuk		

Berdasarkan tabel di atas, mengapa sel hewan dan sel tumbuhan memiliki struktur yang berbeda? Misalnya, kenapa sel tumbuhan punya dinding sel yang kaku, tapi sel hewan tidak?

Jawab:



Verifikasi

Presentasikan hasil diskusi kelompok kalian di depan guru dan teman-teman. Saat kelompok lain menyampaikan hasil diskusi mereka, perhatikan dengan baik.



Kesimpulan

Tulislah kesimpulan yang kalian dapatkan dari pembelajaran hari ini berdasarkan kegiatan yang telah kalian lakukan

Jawab: