

ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(E-LKPD)

E-LKPD SEL

BERBASIS AI DAN MODEL PEMBELAJARAN
QASEE
(QUESTIONING, ANSWERING, SHARING, EXTENDING,
AND EVALUATING)

NAMA: _____
KELAS: _____



FASE D
KELAS VIII

DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	ii
Capaian dan Tujuan Pembelajaran.....	iii
Petunjuk Penggunaan E-LKPD.....	iii
Materi Pembelajaran.....	1
A. Apa itu Sel?.....	1
B. Bagian-Bagian Sel Hewan dan Sel Tumbuhan.....	1
C. Perbedaan Sel Hewan dan Sel Tumbuhan	2
D. Video Pembelajaran.....	3
Ayo Pelajari! (<i>Questioning</i>).....	4
Ayo Menjawab! (<i>Answering</i>)	5
Ayo Berbagi Bersama AI! (<i>Sharing</i>).....	7
Ayo Perluas Pemahaman! (<i>Extending</i>).....	9
Ayo Mengevaluasi! (<i>Evaluating</i>).....	10
Daftar Pustaka.....	12



CAPAIAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat mendeskripsikan sel sebagai unit terkecil penyusun makhluk hidup.

Tujuan Pembelajaran

1. Mengidentifikasi struktur utama sel beserta fungsi organel penyusunnya melalui kegiatan pengamatan dan analisis dengan benar.
2. Menganalisis persamaan dan perbedaan antara sel hewan dan sel tumbuhan berdasarkan struktur dan fungsi organelnya secara tepat.
3. Menyusun kesimpulan tentang sel sebagai unit terkecil penyusun makhluk hidup serta memvalidasi hasil analisis menggunakan AI secara kritis dan bertanggung jawab.

PETUNJUK PENGUNAAN E-LKPD

1. Berdoalah sebelum memulai pembelajaran.
2. Bacalah materi dengan saksama.
3. Kerjakan setiap aktivitas sesuai urutan sintaks QASEE.
4. Diskusikan jawaban bersama kelompok sesuai arahan guru.
5. Gunakan AI pada tahap Ayo Berbagi Bersama AI! untuk memvalidasi hasil diskusi.
6. Kerjakan refleksi setelah seluruh kegiatan selesai.

MATERI PEMBELAJARAN

Sel Hewan dan Sel Tumbuhan

A. Apa itu Sel?

Sel merupakan unit atau bagian terkecil penyusun makhluk hidup. Meskipun berukuran sangat kecil, sel mampu menjalankan berbagai fungsi kehidupan. Di dalam sel terdapat organel-organel yang memiliki fungsi berbeda, tetapi saling bekerja sama agar sel tetap hidup.

Secara umum, sel tersusun atas tiga bagian utama, yaitu:

- Membran sel, sebagai pembatas dan pengatur keluar masuknya zat.
- Sitoplasma, sebagai tempat berlangsungnya berbagai reaksi kimia.
- Inti sel (nukleus), sebagai pusat pengendali seluruh aktivitas sel.

Bio Insight

Walaupun ukurannya sangat kecil, setiap sel memiliki peran penting dalam menjaga kehidupan makhluk hidup.

B. Bagian-Bagian Sel Hewan dan Sel Tumbuhan

1. Membran Sel

Membran sel dimiliki oleh sel hewan maupun sel tumbuhan. Membran sel berfungsi mengatur keluar masuknya zat, seperti air, oksigen, makanan, dan sisa metabolisme sehingga kebutuhan sel tetap terpenuhi.

2. Dinding Sel

Dinding sel hanya dimiliki oleh sel tumbuhan. Dinding sel bersifat kuat dan kaku sehingga mampu melindungi sel serta mempertahankan bentuk tumbuhan.

3. Nukleus (Inti Sel)

Nukleus merupakan pusat pengendali seluruh aktivitas sel. Di dalam nukleus tersimpan materi genetik yang mengatur pertumbuhan, perkembangan, dan pembelahan sel.

4. Mitokondria

Mitokondria merupakan tempat berlangsungnya respirasi sel yang menghasilkan energi (ATP). Oleh karena itu, mitokondria sering disebut sebagai "pembangkit tenaga sel".

5. Vakuola

Vakuola berfungsi menyimpan air, cadangan makanan, pigmen, dan sisa metabolisme. Pada sel tumbuhan, vakuola berukuran lebih besar karena berperan menyimpan hasil fotosintesis dan menjaga tekanan turgor.

6. Kloroplas

Kloroplas hanya terdapat pada sel tumbuhan. Organel ini mengandung klorofil yang berfungsi menangkap energi cahaya matahari untuk proses fotosintesis sehingga tumbuhan dapat membuat makanannya sendiri.

7. Sitoplasma

Sitoplasma merupakan cairan yang mengisi ruang di dalam sel. Di dalam sitoplasma berlangsung berbagai reaksi kimia yang diperlukan untuk menjaga kehidupan sel.

C. Perbedaan Sel Hewan dan Sel Tumbuhan



Bagian Sel	Sel Hewan	Sel Tumbuhan
Membran sel	✓	✓
Dinding sel	✗	✓
Nukleus	✓	✓
Mitokondria	✓	✓
Sitoplasma	✓	✓
Vakuola	Kecil	Besar
Kloroplas	✗	✓

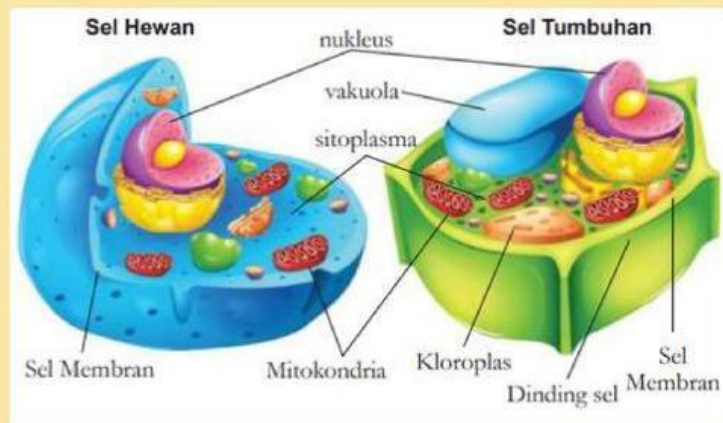
D. Video Pembelajaran





Ayo Pelajari! (Questioning)

Amatilah gambar sel hewan dan sel tumbuhan berikut.



Kemudian tuliskan **minimal tiga pertanyaan** yang muncul setelah mengamati gambar tersebut.

Contoh:

- Mengapa tumbuhan memiliki kloroplas?
- Mengapa vakuola tumbuhan lebih besar?
- Apa fungsi membran sel?

No.	Pertanyaan
1.	
2.	
3.	



Ayo Menjawab! (Answering)

Gunakan materi yang telah dipelajari untuk menjawab pertanyaan berikut.

Bagian Sel	Sel Hewan	Sel Tumbuhan	Kajian Literatur/Fungsi
Membran sel			
Dinding sel			
Nukleus			
Mitokondria			
Vakuola			
Kloroplas			
Sitoplasma			

Pasangkan organel dengan fungsinya.



Vakuola

Kloroplas

Mitokondria

Sitoplasma

Dinding Sel

Nukleus

Membran Sel

Jawablah pertanyaan yang telah kamu buat pada tahap **Questioning** berdasarkan informasi yang telah diperoleh.

No.	Jawaban
1.	
2.	
3.	



Ayo Berbagi Bersama AI! (Sharing)

1. Bandingkan jawaban yang telah diperoleh dengan anggota kelompokmu. Diskusikan apabila terdapat jawaban yang berbeda.
2. Gunakan AI sebagai mitra belajar untuk memeriksa hasil diskusi kelompok.

Prompt *"Bandingkan struktur sel hewan dan sel tumbuhan berdasarkan membran sel, dinding sel, nukleus, mitokondria, vakuola, kloroplas, dan sitoplasma dalam bentuk tabel."*

atau

"Periksa kesimpulan kelompok kami tentang sel hewan dan sel tumbuhan. Apakah sudah benar? Jika belum, berikan koreksi."

Validasi hasil kelompok dan hasil AI

Aspek	Hasil Kelompok	Hasil AI	Perbaikan
Struktur sel			
Fungsi organel			
Perbedaan sel			
Kesimpulan			



Ayo Memperluas Pemahaman! (Extending)

Setelah memperoleh umpan balik dari kelompok lain dan AI, terapkan pemahamanmu pada situasi baru.

KASUS 1

Seorang siswa mengamati sebuah sel yang memiliki organel sebagai berikut.

Organel	Kondisi
Membran sel	Ada
Nukleus	Ada
Mitokondria	Ada
Sitoplasma	Ada
Dinding Sel	Ada
Kloroplas	Ada
Vakuola	Besar

Jawablah pertanyaan berikut.

1. Sel tersebut termasuk sel apa? Jelaskan alasanmu.

2. Kemampuan apa yang dimiliki sel tersebut berdasarkan organelnya?

KASUS 2

Jika sebuah tumbuhan diletakkan di tempat yang gelap selama beberapa minggu, prediksikan:

- Apa yang terjadi pada kloroplas?



- Bagaimana pengaruhnya terhadap proses fotosintesis?

- Bagaimana dampaknya terhadap kelangsungan hidup tumbuhan?



Ayo Mengevaluasi! (Evaluating)

Refleksi

Jawablah pertanyaan berikut.

1. Apa pengetahuan baru yang kamu peroleh setelah mempelajari struktur sel hewan dan sel tumbuhan?

2. Bagaimana kegiatan berdiskusi dan memvalidasi menggunakan AI membantu meningkatkan pemahamanmu?

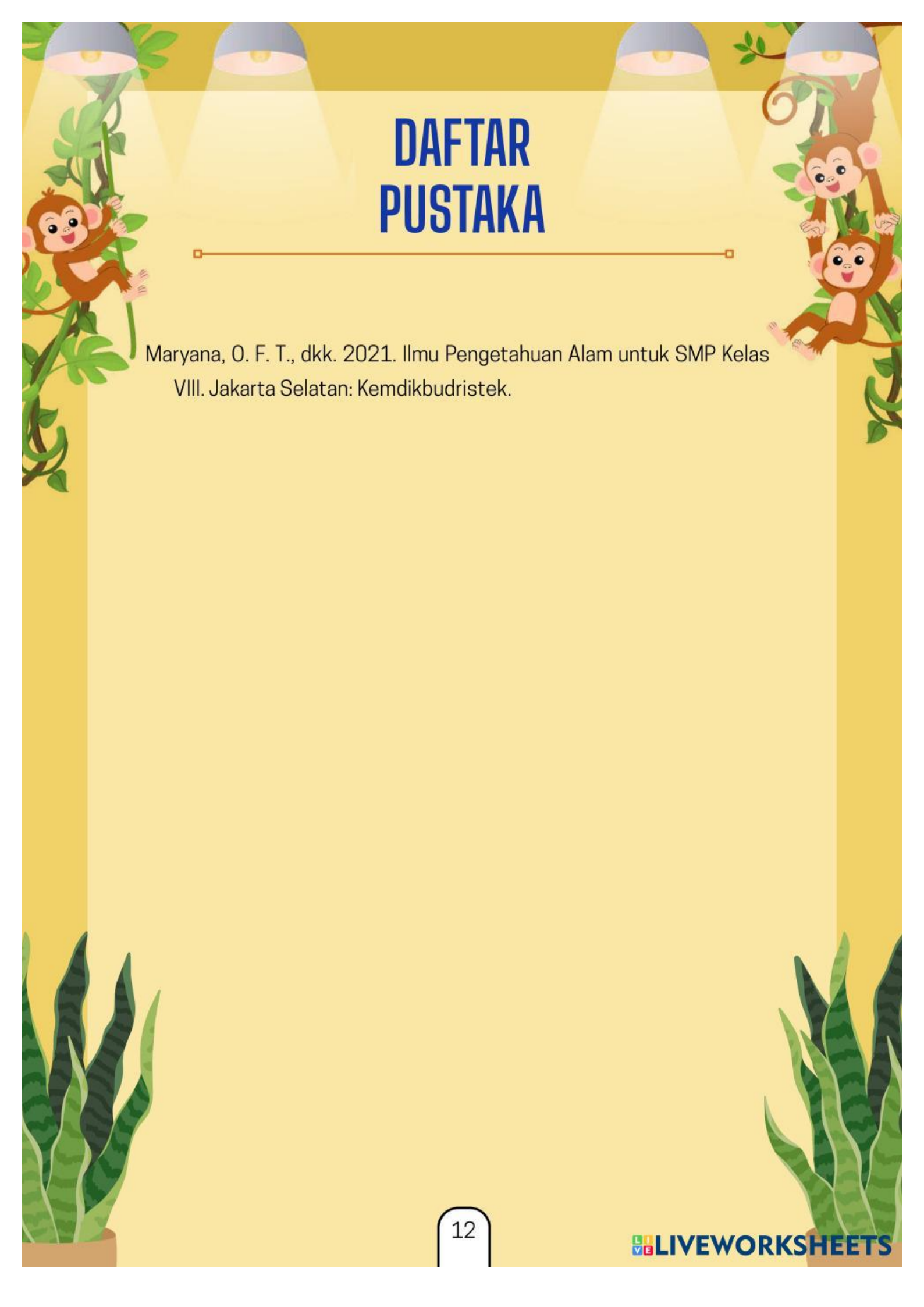
3. Tuliskan satu hal yang masih ingin kamu pelajari lebih lanjut tentang sel.



Kesimpulan

Tuliskan kesimpulanmu tentang materi sel hewan dan sel tumbuhan berdasarkan kegiatan pembelajaran yang telah dilakukan!





DAFTAR PUSTAKA

Maryana, O. F. T., dkk. 2021. Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP Kelas VIII. Jakarta Selatan: Kemdikbudristek.