

Nama Siswa :

Kelas :

---

## E-LKPD: PEMBELAHAN SEL

Mata Pelajaran dan Kelas

Nama guru

### Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini, Anda diharapkan dapat:

1. Menganalisis tahapan pada Amitosis, Mitosis, dan Meiosis

### Materi

Pembelahan sel adalah mekanisme dasar yang memungkinkan organisme multiseluler berkembang dari satu sel tunggal menjadi organisme kompleks, dan bagi organisme bersel satu, ini adalah cara untuk bereproduksi. Siklus sel adalah serangkaian tahapan terorganisir yang memungkinkan sel untuk tumbuh dan membelah secara teratur. Pemahaman mendalam tentang siklus sel mengungkap bahwa proses ini tidak berjalan secara acak; ada checkpoint yang memeriksa apakah sel siap untuk melanjutkan ke tahap berikutnya. Siklus ini terdiri dari interfase (fase G1, S, G2), yang mempersiapkan sel untuk membelah, diikuti oleh fase M, yang melibatkan mitosis dan sitokinesis.

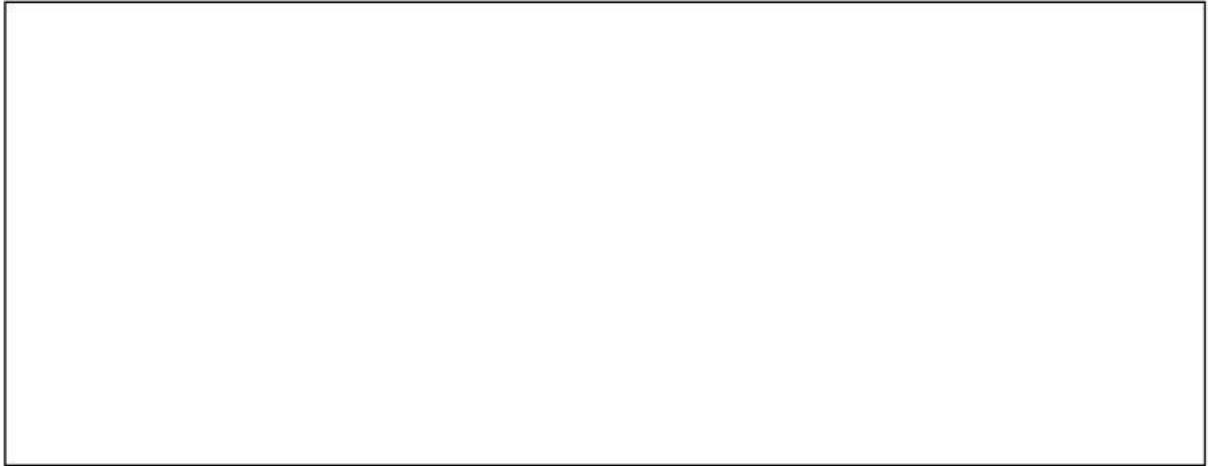
### Video Pembelajaran

Silakan Anda cermati Video Pembelajaran berikut untuk menambah wawasan Anda.



## **Paparan Pembelajaran**

Berikut adalah paparan materi, silakan Anda pelajari



Untuk tambahan silakan juga pelajari materi dari link di samping!



**Setelah Anda mempelajari materi yang diberikan berupa paparan materi dan video pembelajaran, sekarang silakan Anda kerjakan soal-soal berikut!**

### **TEXTFIELD**

Apa yang dimaksud dengan pembelahan sel secara langsung?

.....

### **SINGLE CHOICE**

Tuliskan 1 soal isian (opsi dalam dropdown)

### **CHECKBOXES**

Tuliskan 1 soal untuk menentukan pernyataan-pernyataan yang tepat

- Df
- Df
- dfd

### **SELECT**

Tuliskan 1 soal PG

- A. fs
- B. f
- C. sf
- D. sf

**WORD SEARCH**

Temukan beberapa soal

Buat di sini <https://worksheets.theteacherscorner.net/make-your-own/word-search/#>

**SPEAK**

Tuliskan 1 soal di mana siswa menjawab dengan menyebutkan jawaban dengan mikrofon gawai

Sebutkan jawaban Anda dengan klik tanda Mic di samping



**LISTENING**

Dengarkan pertanyaan dengan klik tanda speaker di samping  
Tuliskan jawaban dengan textfield



.....

**DRAG AND DROP**

Tuliskan 3 soal untuk Drag and Drop

**JOIN**

Tuliskan 3 soal bentuk mencocok dengan menarik garis