

# KELAS XII

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



**“Apa Itu pembelahan MITOSIS & MEIOSIS?”**

SMAN NEGERI 1 PAKU

KELAS XII

Kelompok :

**KOMPETENSI DASAR**

- 3.4 Menganalisis proses pembelahan sel sebagai dasar penurunan sifat dari induk kepada keturunanya
- 4.4 Menyajikan hasil pengamatan pembelahan sel pada sel hewan maupun tumbuhan

**TUJUAN PEMBELAJARAN**

Peserta didik dapat :

1. Menjelaskan proses reproduksi sel secara mitosis dengan tepat
2. Menjelaskan proses reproduksi sel secara meiosis dengan tepat
3. Menganalisis perbedaan pembelahan sel mitosis dan meiosis dengan tepat



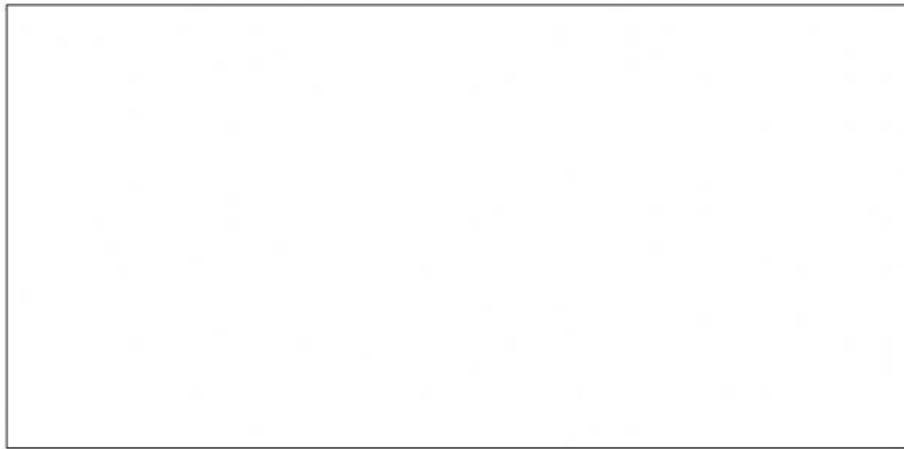
## PENGANTAR



Pada awalnya manusia berasal dari satu sel, kemudian sel tersebut secara tenus-menerus bertambah hingga saat manusia dewasa dapat mencapai 200 triliun sel. Bagaimana yang dari awalnya hanya ada satu sel itu kemudian menjadi 200 triliun sel? Sel mengalami pembelahan sehingga jumlah sel pada manusia bertambah hingga mencapai 200 triliun. Nah, apakah kamu tahu mengapa sel ini membelah? Bagaimana cara sel dapat membelah? Nah, untuk mengetahui hal itu mari kita lakukan kegiatan berikut ini!

### Langkah Kerja :

1. Simak video pembelajaran pembelahan sel mitosis dan meiosis
2. Kerjakan soal dalam diskusi kelompok dengan teliti.
3. Presentasikan hasil diskusi kelompok Anda.



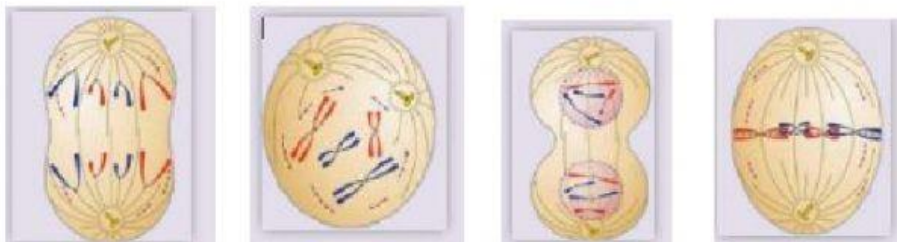
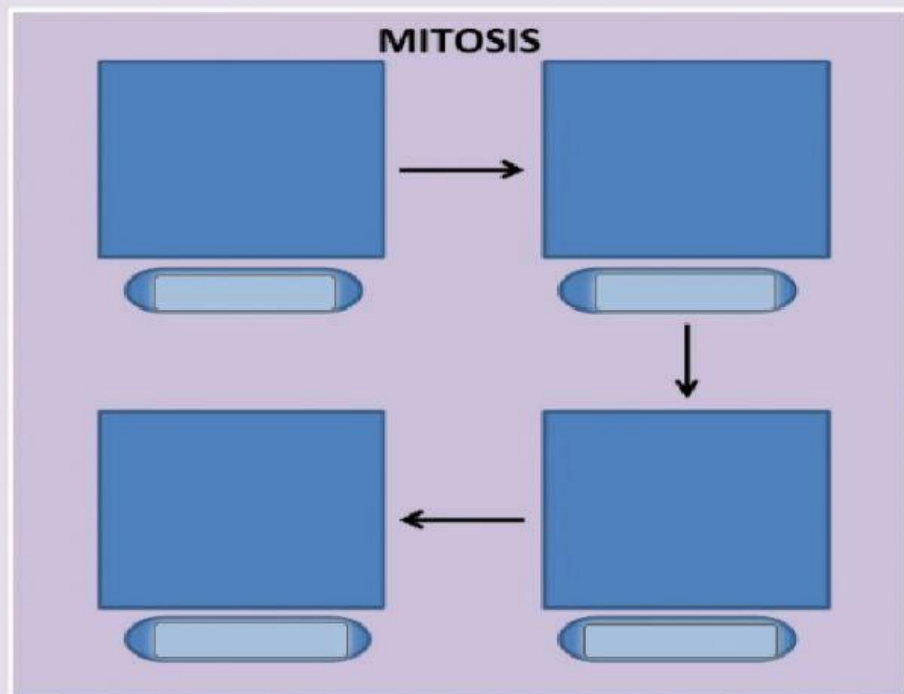
Cermati  
video !!



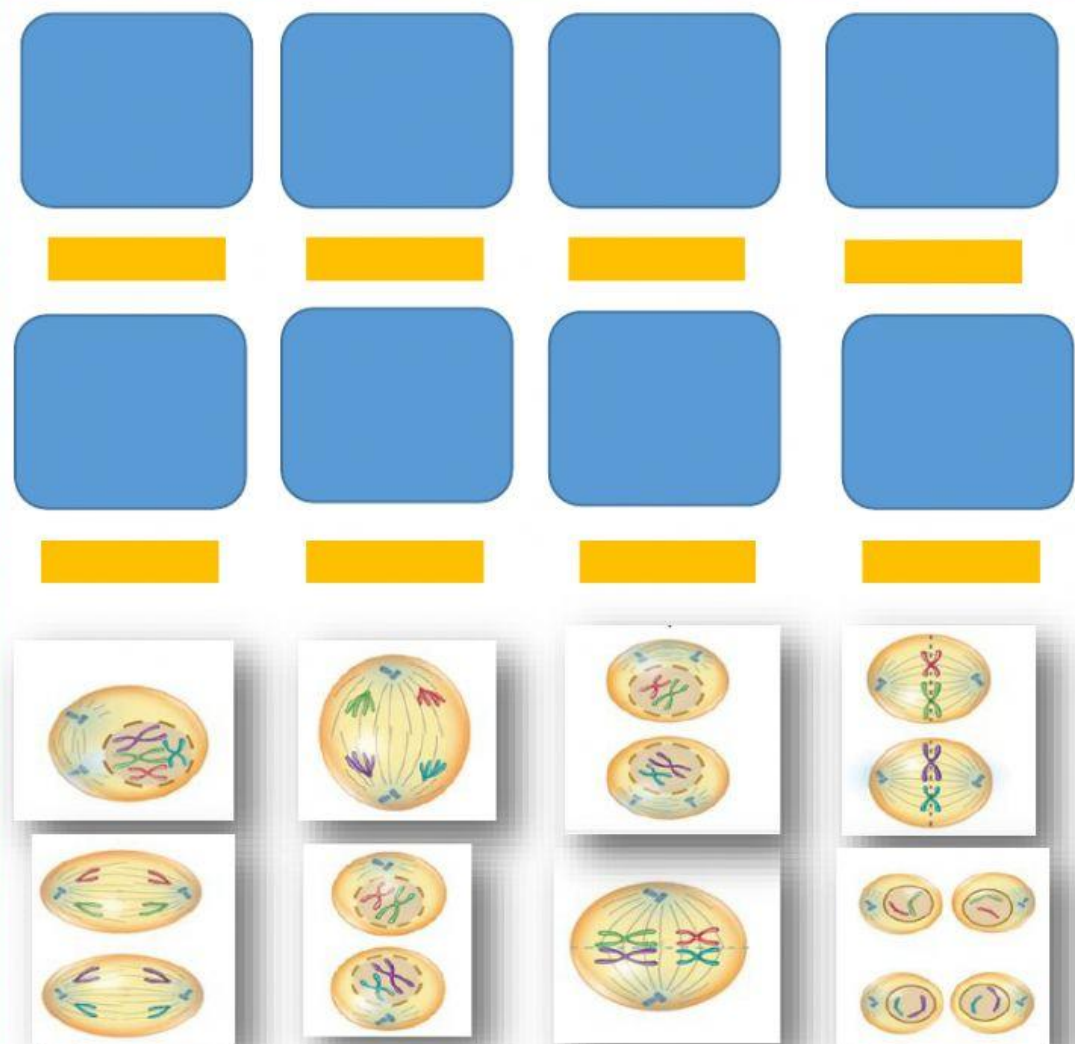
Setelah mencermati video diatas,  
isilah data hasil pengamatannya  
melalui LKPD berikut ini



1. Isilah skema proses pembelahan sel, dengan gambar-gambar yang telah disediakan dan tuliskan nama setiap fasenya!



## MEIOSIS



2. Lengkapi tabel pembelahan sel berikut ini!

Ciri-Ciri	Pembelahan Mitosis	Pembelahan Meiosis
Hasil sel anakan		
Sifat sel anakan		
Tempat terjadi		
Fungsi		
Jumlah Kromosom		

### Simpulan

Buatlah simpulan, hasil pengamatan video pembelahan sel yang telah kalian lakukan!

