
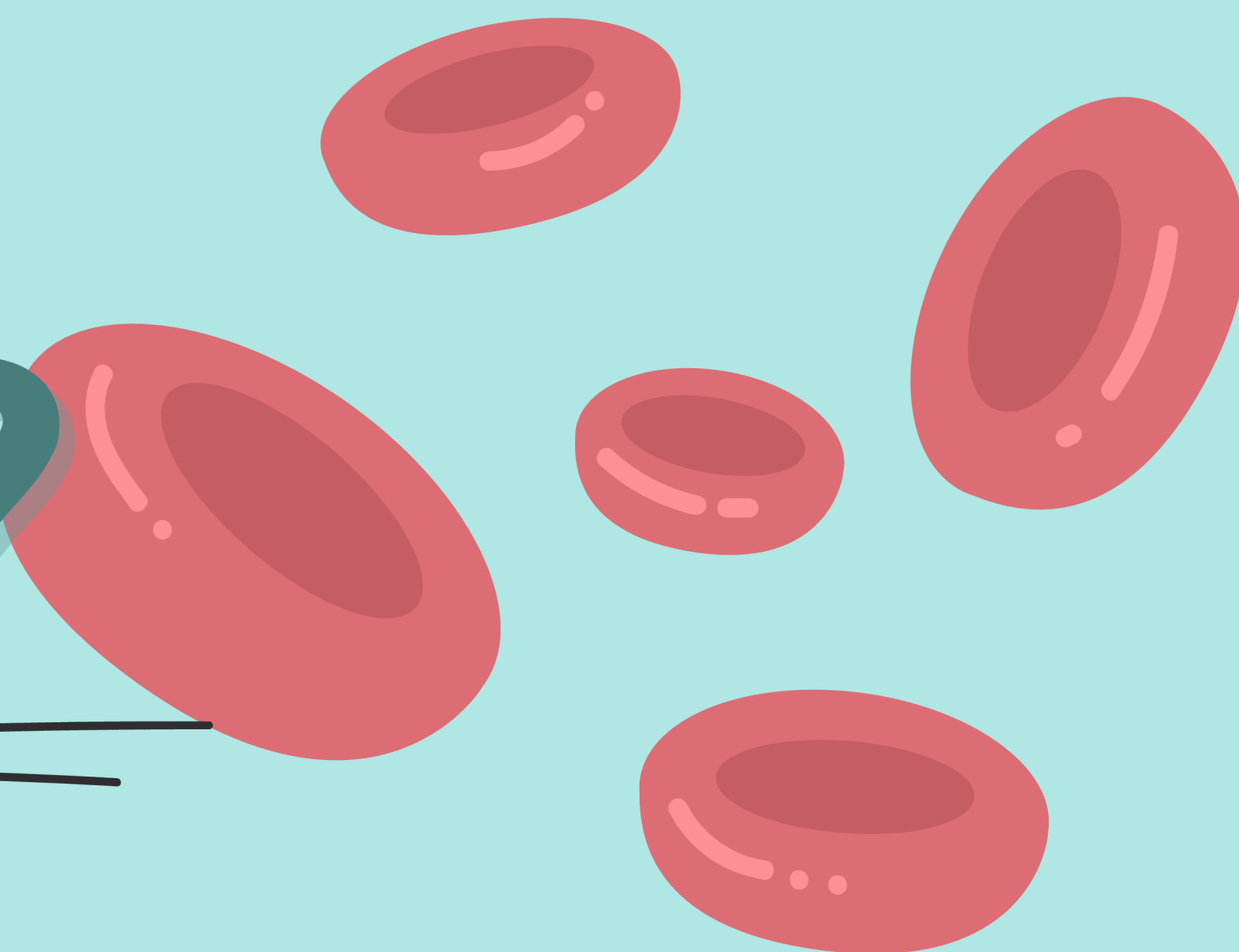


APA ITU BIOLOGI?



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque non elit mauris. Cras euismod, metus ac finibus finibus, felis duì suscipit purus, a maximus leo ligula at dolor. Morbi et malesuada purus.

CIRI-CIRI MAKHLUK HIDUP



CIRI-CIRI MAKHLUK HIDUP

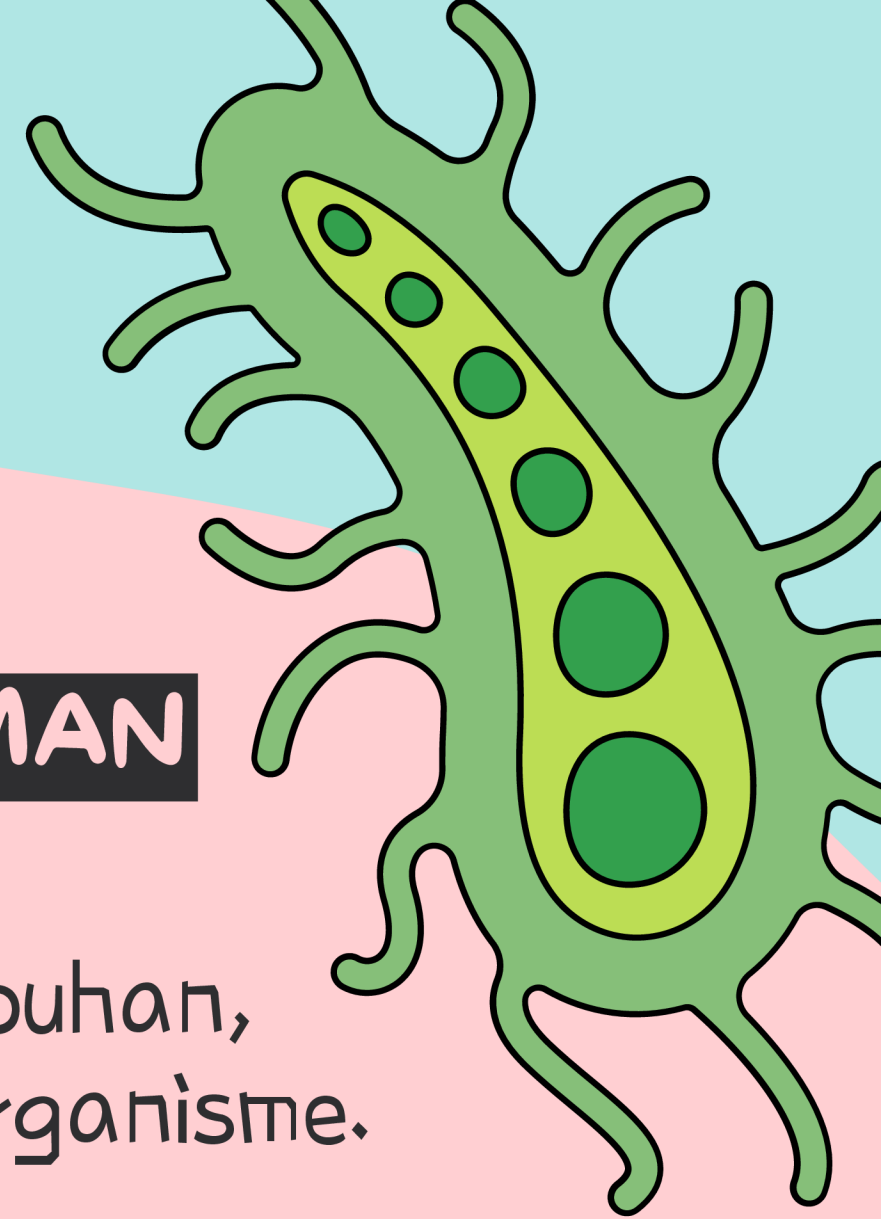
Beradaptasi, bereproduksi, tumbuh dan berkembang, bernapas, bergerak, dan peka terhadap rangsangan.

KEANEKARAGAMAN MAKHLUK HIDUP

Berbagai jenis tumbuhan, hewan, dan mikroorganisme.

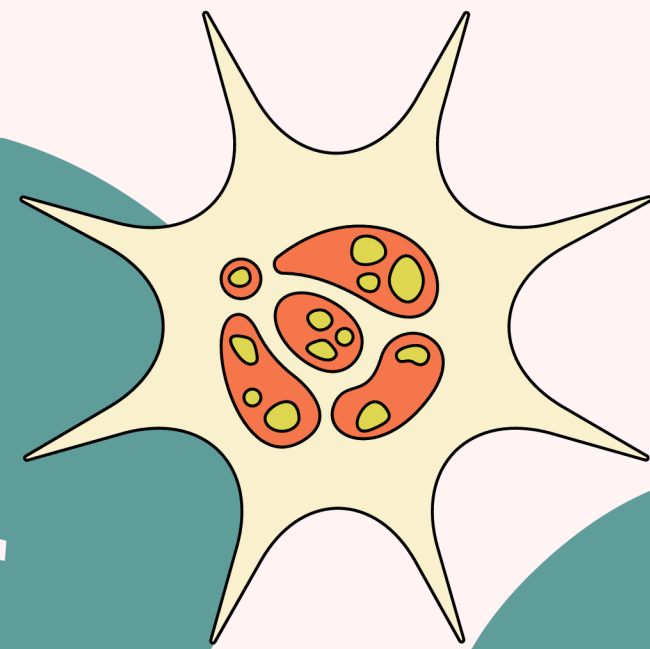
KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

Berdasarkan ciri-ciri dan strukturnya



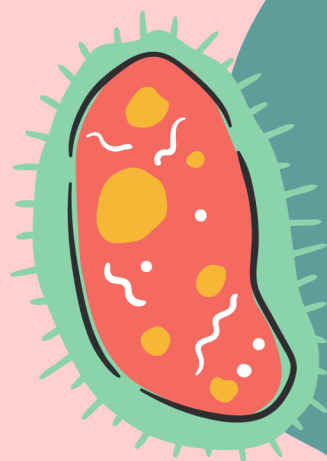
STRUKTUR DAN FUNGSI SEL

Sel



Struktur
sel

Fungsi
sel



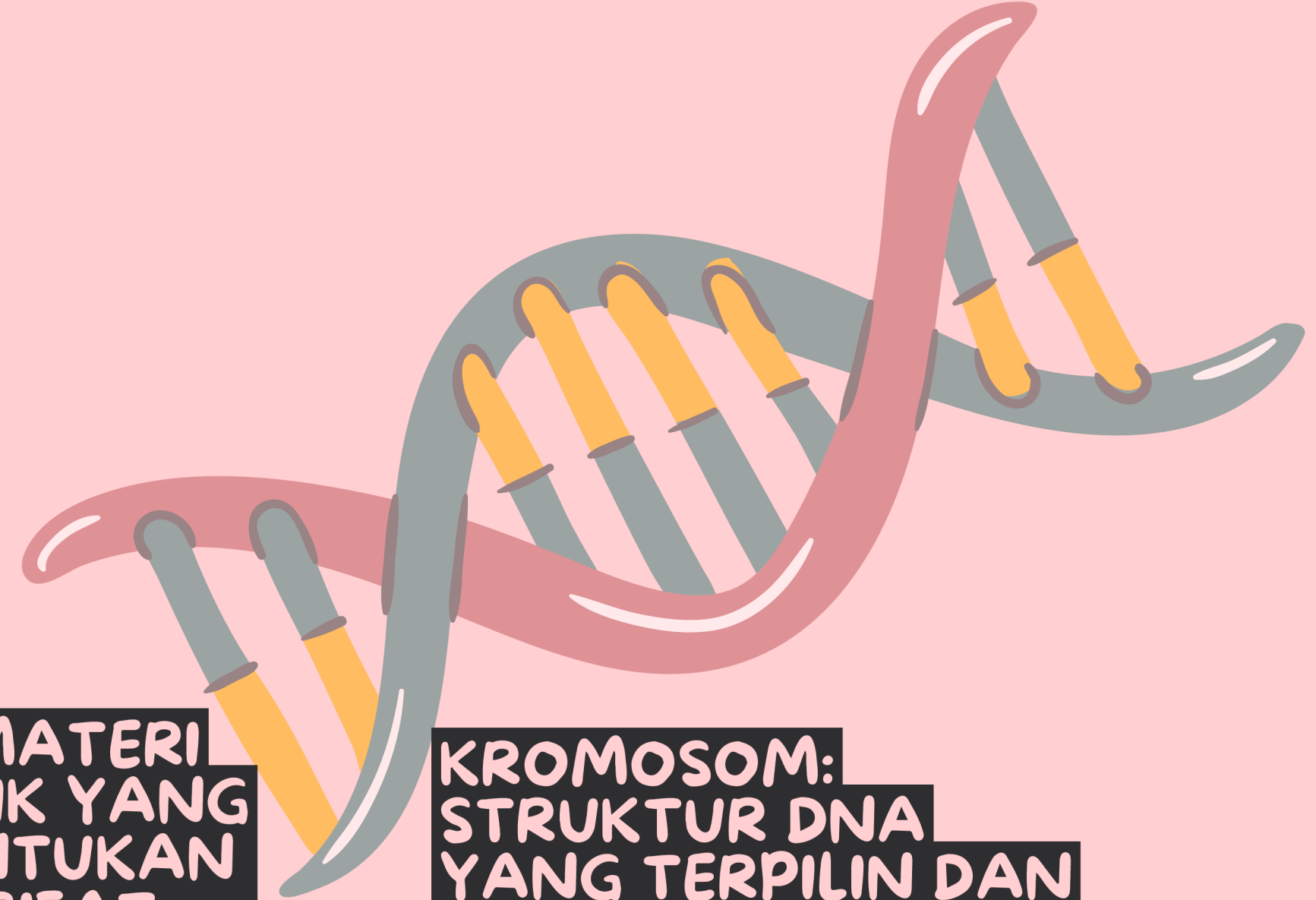
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque non elit mauris. Cras euismod, metus ac finibus finibus, felis duì suscipit purus, a maximus leo ligula at dolor. Morbi et malesuada purus. Phasellus a lacus sit amet urna tempor sollicitudin. Cras pretium tempor elit blandit egestas.



METABOLISME SEL

PEWARISAN SIFAT

Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipiscing elit. Quisque
non elit mauris.



**DNA: MATERI
GENETIK YANG
MENENTUKAN
SIFAT-SIFAT
MAKHLUK HIDUP.**

**KROMOSOM:
STRUKTUR DNA
YANG TERPILIN DAN
DIKEMAS DALAM
NUKLEUS.**

**GEN: UNIT
PEWARISAN SIFAT
YANG TERDAPAT
DALAM DNA.**

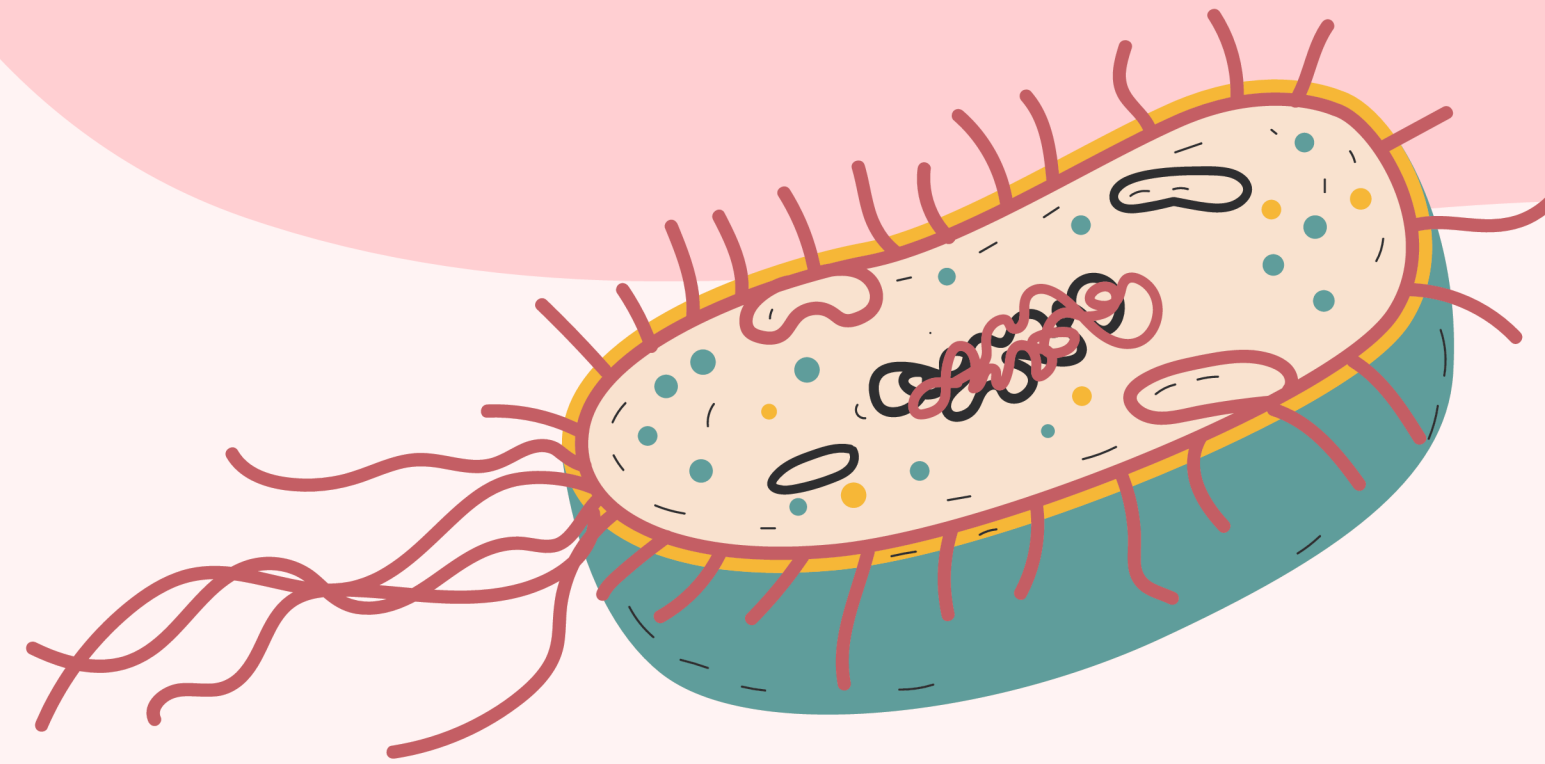
**PEWARISAN SIFAT:
DARI ORANG TUA
KEPADA
KETURUNANNYA.**



EVOLUSI

- Evolusi: Perubahan makhluk hidup dari waktu ke waktu.
- Seleksi alam: Mekanisme evolusi yang paling utama.
- Adaptasi: Kemampuan makhluk hidup untuk menyesuaikan diri dengan lingkungannya.
- Keanekaragaman hayati: Hasil dari evolusi selama jutaan tahun.





KESIMPULAN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque non elit mauris. Cras euismod, metus ac finibus finibus, felis dui suscipit purus, a maximus leo ligula at dolor. Morbi et malesuada purus. Phasellus a lacus sit amet urna tempor sollicitudin. Cras pretium tempor elit blandit egestas.

TERIMA
KASIH

