APAITU

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.



CIRI-CIRI MAKHLUK HIDUP

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



Berbagai jenis tumbuhan, hewan, dan mikroorganisme.

KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

Berdasarkan ciri-ciri dan strukturnya

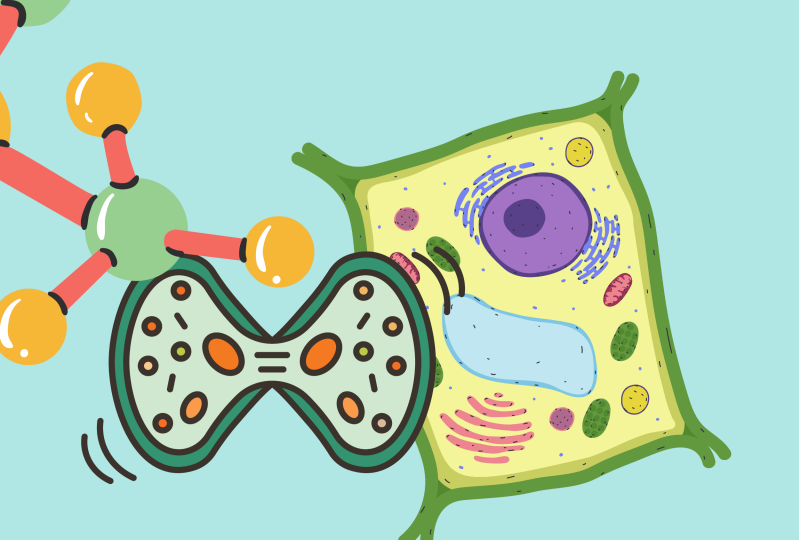
STRUKTUR DAN FUNGSI SEL

Sel

Struktur



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.



METABOLISME SEL

PEWARISAN SIFAT

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

DNA: MATERIL GENETIK YANG MENENTUKAN SIFAT-SIFAT MAKHLUK HIDUP.

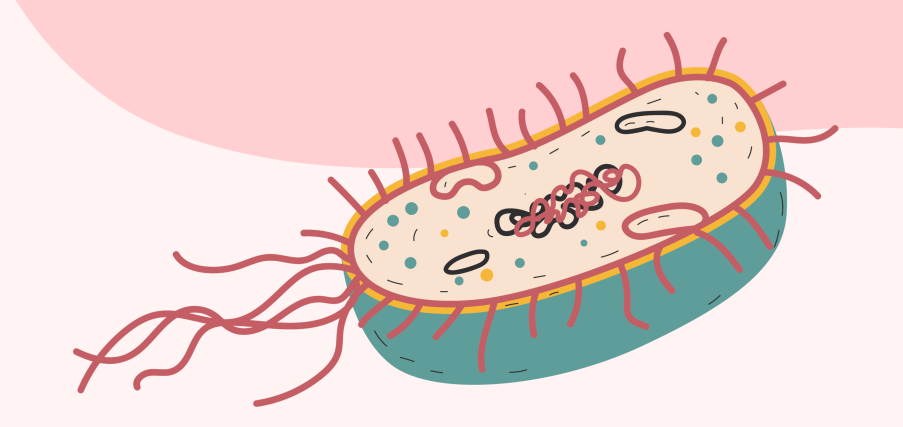
GEN: UNIT PEWARISAN SIFAT YANG TERDAPAT DALAM DNA. KROMOSOM:
STRUKTUR DNA
YANG TERPILIN DAN
DIKEMAS DALAM
NUKLEUS.

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.

