

LEMBAR KERJA

"TRANSPOR AKTIF ENDOSITOSIS"

Nama Kelompok

A. JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN TEPAT

Transpor aktif adalah transpor zat melalui membran yang melawan gradien konsentrasi (dari konsentrasi rendah ke konsentrasi yang lebih tinggi) sehingga memerlukan energi. Energi yang diperlukan berupa ATP (adenosin trifosfat). Transpor aktif meliputi pompa ion, kotranspor, dan endositosis-eksositosis.

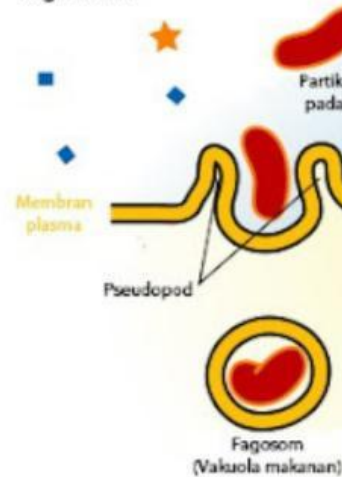
1. Apa yang dimaksud dengan endositosis?

2. Endositosis dibedakan menjadi dua yaitu pinositosis dan fagositosis. Jelaskan kedua mekanisme endositosis! Serta Sebutkan contohnya dalam kerja sel makhluk hidup!

Untuk memudahkan kalian dalam menjawab soal silahkan tonton video berikut :

Endositosis

Fagositosis



Pinositosis

