

PRAKTIKUM TRANSPOR AKTIF - HASIL EVALUASI

Kelompok: Numquam nulla sed qu

Kelas: Dolore exercitation

Jumlah Anggota: 1 orang

Tanggal: 4/10/2025

Anggota:

1. Quis accusamus odit (No. Ea ea ipsum error pr)

Jenis Praktikum: Transpor Aktif
Total Soal: 8
Jawaban Terisi: 8
Status: Menunggu Penilaian Guru

Detail Jawaban:

1. Apa yang dimaksud dengan transpor aktif? Jelaskan secara singkat!

Jawaban Teks: Cillum qui harum ame

Jawaban Benar: Transpor aktif adalah perpindahan zat dari konsentrasi rendah ke konsentrasi tinggi yang memerlukan energi dalam bentuk ATP.

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*

2. Sebutkan 3 contoh transpor aktif yang terjadi di dalam sel!

Jawaban Teks: Nihil sit nesciunt

Gambar yang Di-upload:



slider.jpeg

Jawaban Benar: Pompa natrium-kalium, pompa proton, dan transpor glukosa melawan gradien konsentrasi.

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*

3. Mengapa transpor aktif memerlukan energi? Jelaskan alasannya!

Jawaban Teks: Voluptatem Molestia

Jawaban Benar: Transpor aktif memerlukan energi karena zat dipindahkan melawan gradien konsentrasi (dari konsentrasi rendah ke tinggi), yang berlawanan dengan proses alami difusi.

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*

4. Apa fungsi pompa natrium-kalium dalam sel?

Jawaban Teks: Deserunt modi culpa

Jawaban Benar: Pompa natrium-kalium berfungsi untuk mempertahankan potensial membran sel, mengatur volume sel, dan memungkinkan transpor zat lain secara sekunder.

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*

5. Bagaimana cara kerja pompa proton dalam kloroplas?

Jawaban Teks: Omnis fugiat cillum

Jawaban Benar: Pompa proton di kloroplas memompa proton dari stroma ke lumen tilakoid, menciptakan gradien proton yang digunakan untuk menghasilkan ATP dalam proses fotosintesis.

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*

6. Apa perbedaan utama antara transpor aktif dan difusi?

Jawaban Teks: Minima sed quia in a

Jawaban Benar: Perbedaan utama: transpor aktif memerlukan energi dan memindahkan zat melawan gradien konsentrasi, sedangkan difusi tidak memerlukan energi dan mengikuti gradien konsentrasi.

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*

7. Sebutkan 2 jenis transpor aktif berdasarkan sumber energinya!

Jawaban Teks: Magna consequatur om

Jawaban Benar: Transpor aktif primer (menggunakan ATP langsung) dan transpor aktif sekunder (menggunakan energi dari gradien ion yang dibuat oleh transpor primer).

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*

8. Mengapa sel memerlukan transpor aktif? Berikan contohnya!

Jawaban Teks: Magni harum eaque pa

Jawaban Benar: Sel memerlukan transpor aktif untuk mempertahankan homeostasis, menyerap nutrisi penting, dan mengeluarkan limbah. Contoh: penyerapan glukosa di usus dan pengeluaran natrium di ginjal.

**Soal isian memerlukan penilaian manual oleh guru*