

Instrumen **PENILAIAN DIRI** **PESERTA DIDIK**

Transpor Materi Melalui Membran

Nama : _____

Kelas : _____

Sekolah: _____

Instruksi:

1. Bacalah setiap pernyataan pada tabel penilaian diri dengan cermat.
2. Tentukan tingkat pemahaman diri terhadap setiap pernyataan dengan memilih salah satu angka 1, 2, 3, atau 4 pada kolom skor sesuai dengan kondisi sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban secara jujur agar hasil penilaian diri dapat digunakan untuk mengetahui tingkat pemahaman terhadap materi Transpor Materi Melalui Membran.

Keterangan:

4 = Sangat Paham

3 = Paham

2 = Cukup Paham

1 = Belum Paham

| No. | Pernyataan | Skor |
|-----|--|------|
| 1. | Saya mampu memprediksi dampak larutan hipotonik, isotonik, dan hipertonic terhadap sel hewan maupun sel tumbuhan. | |
| 2. | Saya memahami perbedaan mekanisme endositosis (fagositosis dan pinositosis) dan eksositosis dalam perpindahan molekul berukuran besar. | |
| 3. | Saya mampu mengaitkan hasil pengamatan menggunakan aplikasi <i>Cell World</i> dengan teori osmosis, seperti peristiwa plasmolisis. | |
| 4. | Saya dapat membedakan mekanisme transpor pasif (tanpa energi) dan transpor aktif (menggunakan energi ATP). | |