

Lembar Diskusi Siswa

**MENJELASKAN JALUR KATABOLISME
DAN MENDIFERENSIASIKAN RESPIRASI
AEROB DAN ANAEROB**

Kelompok _____

Kelas: _____



MENJELASKAN JALUR KATABOLISME DAN MENDIFERENSIASIKAN RESPIRASI AEROB DAN ANAEROB

Anggota Kelompok:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

A. Tujuan

1. Peserta didik mampu menjelaskan tahapan jalur katabolisme beserta lokasi dan hasil energinya melalui diagram alir.
2. Peserta didik mampu mendiferensiasikan respirasi aerob dan anaerob berdasarkan hasil pengamatan video dan literatur yang dituliskan dalam tabel.

B. Alat dan Bahan

- LDS
- Video Pembelajaran
- Artikel Ilmiah
- Alat tulis (pensil, pena, dan pewarna)

C. Prosedur Kerja

1. Scan barcode atau masukkan kode yang ditayangkan oleh guru.
2. Cermati video pembelajaran dan bacalah artikel ilmiah yang telah kalian scan.
3. Tuliskan pemahaman kalian pada lembar berikut:
 - Tabel perbedaan respirasi aerob dan anaerob
 - Diagram alir untuk tahap jalur katabolisme

Respirasi Aerob	Respirasi Anaerob

Diagram Alir

