

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
BIOPROSES SEL

Kelompok :
Nama :
1.
2.
3.
4.
5.
6.

Kelas :

Hari/tanggal :

Mata Pelajaran :

A. Judul : Bioproses sel meliputi mekanisme transpor membran, reproduksi sel, dan sintesis protein

B. Kompetensi Dasar

3.2 Menganalisis berbagai bioproses dalam sel yang meliputi mekanisme transpor membran, reproduksi, dan sintesis protein.

4.2 Membuat model tentang bioproses yang terjadi dalam sel berdasarkan studi literatur dan percobaan

C. Indikator Pencapaian Kompetensi

3.2.1	Menyebutkan berbagai bioproses dalam sel	4.2.1	Menyalin informasi mengenai bioproses yang terjadi di dalam sel
3.2.2	Menjelaskan berbagai bioproses dalam sel	4.2.2	Melakukan studi literatur mengenai bioproses yang terjadi di dalam sel
3.2.3	Mengemukakan berbagai bioproses dalam sel	4.2.3	Menunjukkan hasil studi literatur mengenai bioproses yang terjadi di dalam sel
3.2.4	Menganalisis berbagai bioproses dalam sel		

D. Alat dan Bahan

1. Alat tulis
2. Referensi yang relevan (buku, artikel *online*, dll)

E. Langkah Kerja***READING***

1. Cari dan pilihlah teks bacaan yang membahas mengenai bioproses yang terjadi di dalam sel meliputi mekanisme transpor membran, reproduksi sel, dan sintesis protein.

Judul bacaan:

Sumber bacaan:

Alasan memilih teks bacaan:

2. Bacalah teks bacaan dengan cermat, kritis, analisis hingga memahami teks bacaan.

