



LKPD

KELAS :

KELOMPOK :

ANGGOTA :

- | | |
|---|---|
| • | • |
| • | • |
| • | • |

Tujuan :

1. Mengidentifikasi fenomena prinsip Bernoulli di kehidupan sehari-hari.
2. Menerapkan prinsip Bernoulli dalam fenomena kehidupan sehari-hari.

A. Case is established

Carilah fenomena disekitar anda yang melibatkan prinsip Bernoulli. Jelaskan fenomena yang ditetapkan pada tabel berikut

--

B. Case is analyzed by groups

Diskusikan bersama kelompok untuk menganalisis fenomena yang dipilih. Menggali pemahaman awal tentang fenomena dan identifikasi bagaimana prinsip Bernoulli dapat diterapkan pada fenomena tersebut





C. Brainstorm

Menggunakan pemahaman tentang konsep dan prinsip fisika untuk menganalisis dan merepresentasikan dalam istilah fisika

D. Formulate learning objectives

Menentukan rencana dan langkah yang tepat untuk penyelesaian dari fenomena yang dipilih

E. Dissemination of new findings

Menerapkan rencana yang telah didiskusikan dan buat kesimpulan yang valid dari hasil menggunakan solusi.





F. Group share result

Setiap kelompok mempresentasikan hasil analisis kasus dan solusi yang telah dirancang kepada kelas

G. Identify area for improvment

Masukan, pertanyaan atau kritik sebagai bahan perbaikan dicatat pada kolom berikut :

