

**KELAS :**  
**KELOMPOK :**  
**ANGGOTA :** •

- 
- 
- 

**Tujuan :**

1. Mengidentifikasi fenomena prinsip Bernoulli dikehidupan 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**

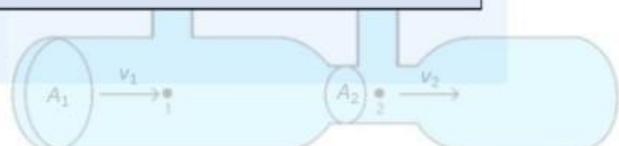
Menggunakan pemahaman tentang konsep dan prinsip fisika untuk menganalisis dan merepresentasikan dalam istilah fisika

### **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 improvement**

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

