

## D. Yuk berdiskusi

Dengan memperhatikan hasil dari pengamatan pada tabel pengamatan, diskusikanlah jawaban dari pertanyaan-pertanyaan dibawah ini!

1. Menurutmu gerakan apa yang dilakukan bandul dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A?

---

2. Dalam 10 detik, berapa kali rata-rata bandul bergerak dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A?

---

3. Sehingga berapa waktu yang dibutuhkan bandul untuk melakukan satu gerakan titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A?

---

## E. Ayo menyimpulkan!

Waktu yang dibutuhkan bandul untuk bergerak dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A disebut.....

$$\dots = \frac{t}{n} = \dots$$

Jumlah gerakan bandul dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A dalam 1 detik disebut.....

$$\dots = \frac{n}{t} = \dots$$

## F. Mengingat pembelajaran

Menurut mu bagaimana kegiatan pembelajaran kita tadi??

-  **Asyik bu!**
-  **Menyenangkan sekali!**
-  **Aku bosan bu hehe**
-  **Masih gak mengerti bu**

Tuliskan bagaimana perasaan kalian dalam kegiatan pembelajaran tadi