

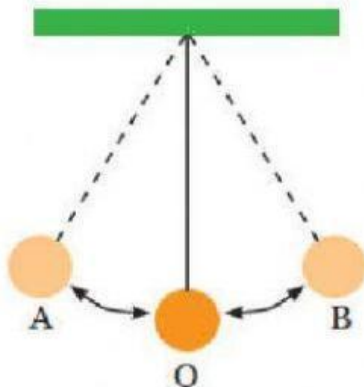
10

Getaran, Gelombang, dan Bunyi dalam Kehidupan Sehari-hari

Nama	:	
Kelas	:	

1. Getaran

Perhatikan gambar berikut!



Sebuah bandul bergerak dari A-O-B-O-A-O-B-O-A selama 2 sekon. Tentukan :

a. Banyak getaran (n) =

b. Frekuensi (f)

$$f = \frac{\text{banyak getaran } (n)}{\text{waktu } (t)} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ Hz}$$

c. Periode (T)

$$T = \frac{\text{waktu}(t)}{\text{banyak getaran } (n)} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ s}$$