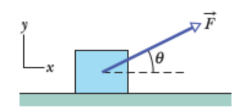
## Soal Pengayaan Fisika SMA 3 HOTS Mapel : Gaya Gesek

Codename: Isaac

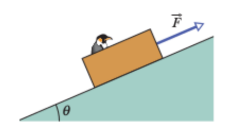
## Balya Rochmadi

November 19, 2018

- 1. Sebuah balok 10 kg diam di atas lantai datar. Koefisien gesekan statis  $\mu_s = 0,4$  dan koefisien gesek kinetis  $\mu_k = 0,3$ . Tentukanlah gaya gesekan yang bekerja pada balok jika gaya luar F diberikan dalam arah horizontal sebesar?
- 2. Sebuah balok bermassa 20 kg berada di atas lantai mendatar kasar.  $\mu_s = 0.6$  dan  $\mu_k = 0.3$ . Kemudian balok ditarik gaya sebesar F mendatar.  $g = 10m/s^2$ . Tentukan gaya gesek yang dirasakan balok dan percepatan balok jika:
  - (a) F = 100 N
  - (b) F = 140 N
- 3. Sebuah balok yang awalnya diam dikenakan gaya 0,500 N pada sudut 20°, seperti pada gambar, Berapakah besarkah percepatan yang terjadi jika koefisien gaya gesek adalah



- (a)  $\mu_s = 0,6 \text{ dan } \mu_k = 0,5$
- (b)  $\mu_s = 0, 4 \text{ dan } \mu_k = 0, 3$
- 4. Sebuah box berisi pinguin dengan berat 80N,diam, di sebuah turunan,dengan sudut turunan sebesar 20° dari horizontal.Antara turunan dan box tersebut terdapat koefisien gesek statis sebesar 0,25 dan koefisien gesek kinetis sebesar 0,15.



- (a) Berapakah gaya minimal, yang dapat diaplikasikan pada box tersebut sehingga pinguin tersebut tidak jatuh tergelincir.
- (b) Berapakah gaya minimum yang dapat diapliasikan agar box tersebut bergerak maju
- (c) Berapakah gaya minimum yang dapat diaplikasikan agar pinguin tersebut dapat berjalan maju dengan kecepatan konstan?
- 5. Sebuah peti kayu bermassa 60 kg didorong oleh seseorang dengan gaya 800 N ke atas sebuah truk menggunakan papan yang disandarkan membentuk bidang miring. Ketinggian bak truk tempat papan bersandar adalah 2 m dan panjang papan yang digunakan adalah 2,5 m. Jika peti bergerak ke atas dengan percepatan  $2m/s^2$  dan g =  $10m/s^2$  maka tentukan koefisien gesek kinetis antara peti kayu dengan papan.