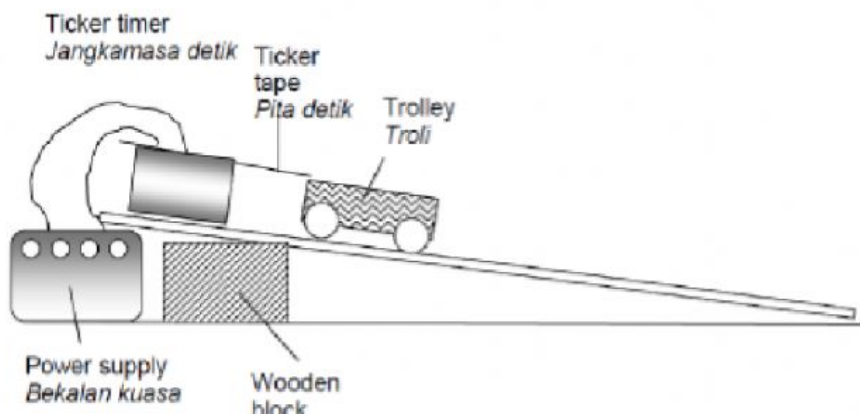


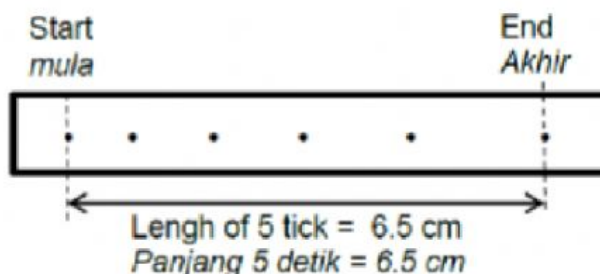
## LATIHAN ULANGKAJI BAB 11 TINGKATAN 4

### DAYA DAN GERAKAN

- Rajah 1.1(a) menunjukkan eksperimen untuk mengkaji halaju troli apabila satu blok kayu diletakkan di bawah landasan. Rajah 1.1(b) menunjukkan keratan pita detik yang terhasil.

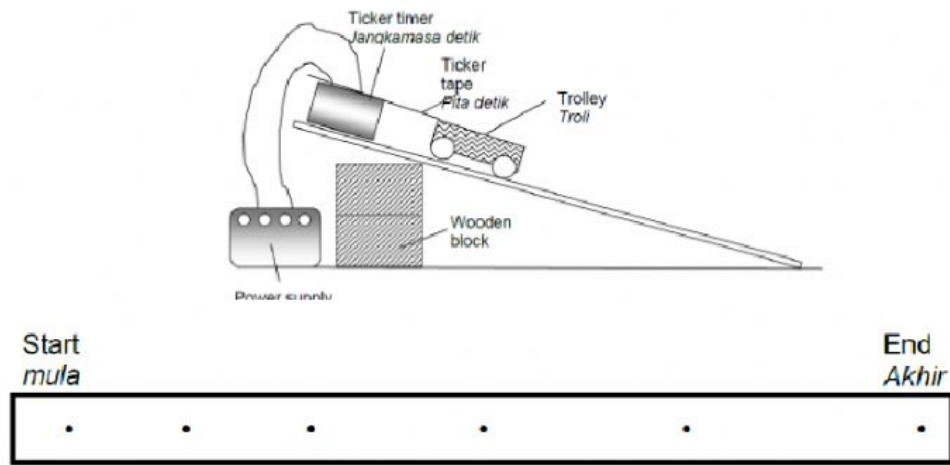


Rajah 1.1(a)



Rajah 1.1(b)

- Rajah 1.2(a) menunjukkan ulangan eksperimen apabila dua blok kayu diletakkan di bawah landasan. Rajah 1.2(b) menunjukkan keratan pita detik yang terhasil.



Rajah 1.2(b)

- Nyatakan satu pemerhatian bagi eksperimen ini.
- Nyatakan inferens berdasarkan pemerhatian anda di 1(a).
- Nyatakan pemboleh ubah dalam eksperimen ini.
  - Pemboleh ubah dimanipulasi:
  - Pemboleh ubah bergerak balas:
  - Pemboleh ubah dimalarkan:
- Nyatakan hipotesis bagi eksperimen ini.
- Nyatakan definisi secara operasi bagi halaju dalam eksperimen ini.
- Nyatakan hubungan antara halaju troli dengan kecerunan landasan.
- Apakah yang dimaksudkan dengan halaju?
- Apakah unit SI bagi halaju?