



MELAKSANAKAN RENCANA



P E R H A T I A N



Lakukan kegiatan berikut dengan mengikuti langkah kegiatan secara berurutan dengan teman semeja. Amati dengan cermat dan diskusikan dengan teman semeja !

Langkah Percobaan

1. Amati video percobaan tentang Hukum I Newton yang disajikan.
2. Perhatikan keadaan koin sebelum dan sesudah kertas ditarik dengan cepat.
3. Identifikasi peristiwa yang terjadi pada koin selama percobaan berlangsung.
4. Analisis hubungan antara hasil percobaan dengan konsep Hukum I Newton.
5. Diskusikan hasil pengamatan dan jawablah pertanyaan yang tersedia.

Selamat Bekerja

Video 3

Sumber : <https://youtu.be/yXE9Uu0bYwo?si=fshQOTzoFpZIpK37>



MELAKSANAKAN RENCANA



P E R H A T I A N



Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilakukan !!!



Memahami Masalah

Berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan, apa yang terjadi pada koin saat kartu ditarik dengan cepat?

Jawab :



Memahami Masalah

Sebutkan perbedaan keadaan koin sebelum dan sesudah kertas ditarik dengan cepat !

Jawab :



MELAKSANAKAN RENCANA



Merencanakan Strategi

Berdasarkan hasil pengamatan pada video, bagaimana cara kamu menjelaskan peristiwa pada percobaan tersebut menggunakan Hukum I Newton?

Jawab :



Melaksanakan Rencana

Jelaskan hubungan antara sifat kelembaman benda dengan peristiwa jatuhnya koin ke dalam gelas pada percobaan tersebut!

Jawab :



Mengevaluasi Hasil

Apakah hasil percobaan pada video sesuai dengan Hukum I Newton? Jelaskan alasanmu!

Jawab :



MENGEVALUASI HASIL



P E R H A T I A N



Berdasarkan hasil pengamatan pada video percobaan, jawablah pertanyaan berikut dengan baik dan benar !

Jelaskan bagaimana Hukum I Newton bekerja pada percobaan koin yang telah diamati ! **(Melaksanakan Rencana)**

Jawab :

Menurutmu, apakah percobaan tersebut berhasil membuktikan Hukum I Newton? Jelaskan alasanmu ! **(Mengevaluasi Hasil)**

Jawab :

Tuliskan kesimpulan yang kamu peroleh dari percobaan tersebut! **(Mengevaluasi Hasil)**

Jawab :

