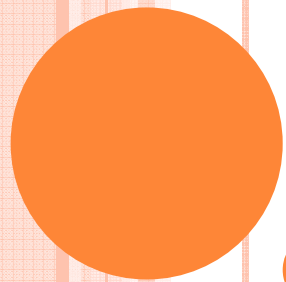


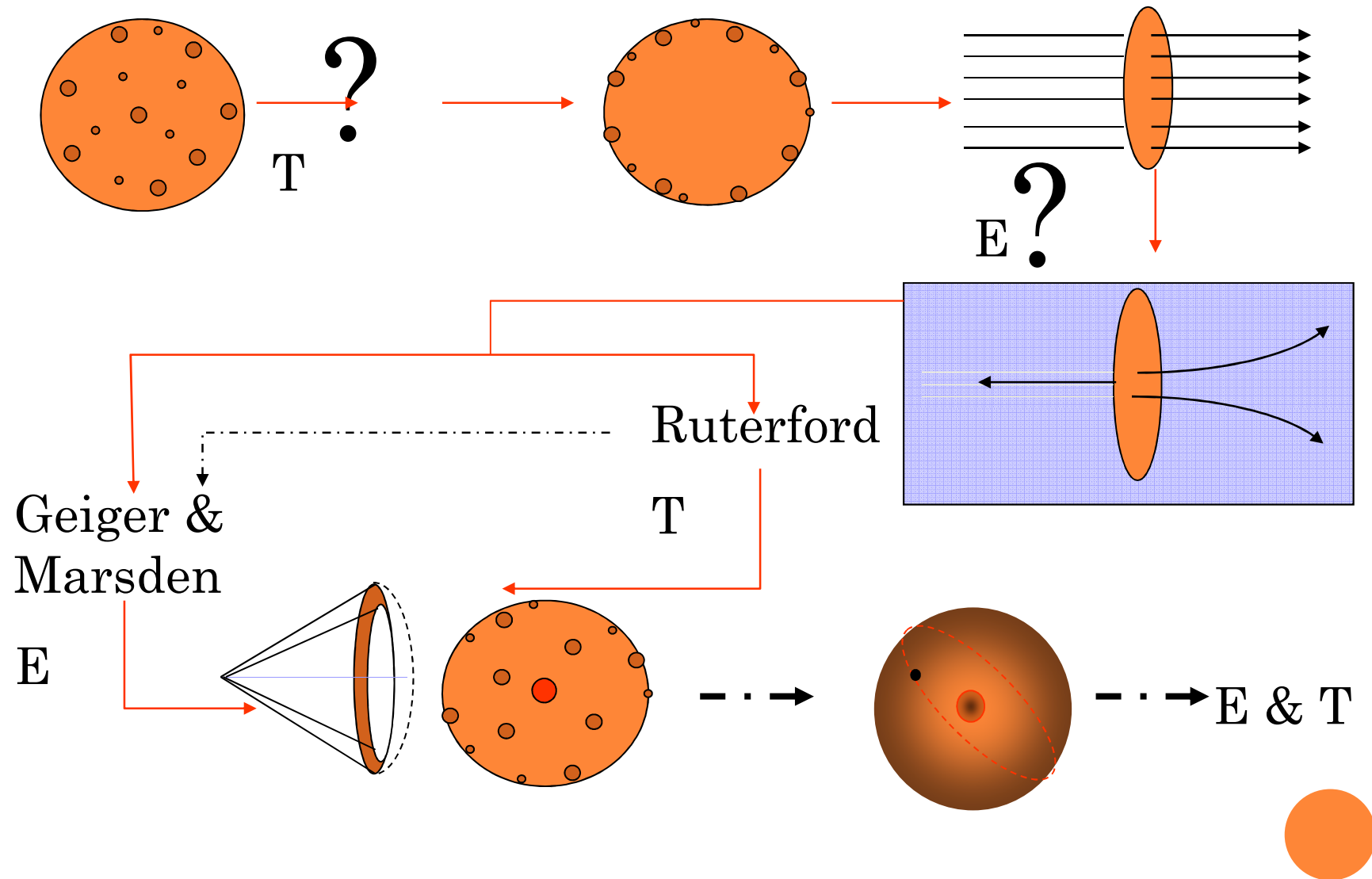
Materi Minggu ke 1



PENTINGNYA BEREKSPERIMEN

Oleh : Setiya Utari

PENTINGNYA KEGIATAN EKSPERIMEN



DALAM PROSES PEMBELAJARAN

○ **Melatih berbagai kemampuan ;**

KPS,

Kemampuan Gemerik

Kemampuan berfikir
baik tingkat dasar

Kemampuan maupun tingkat
tinggi (kreatif, kritis, rasional,
...)

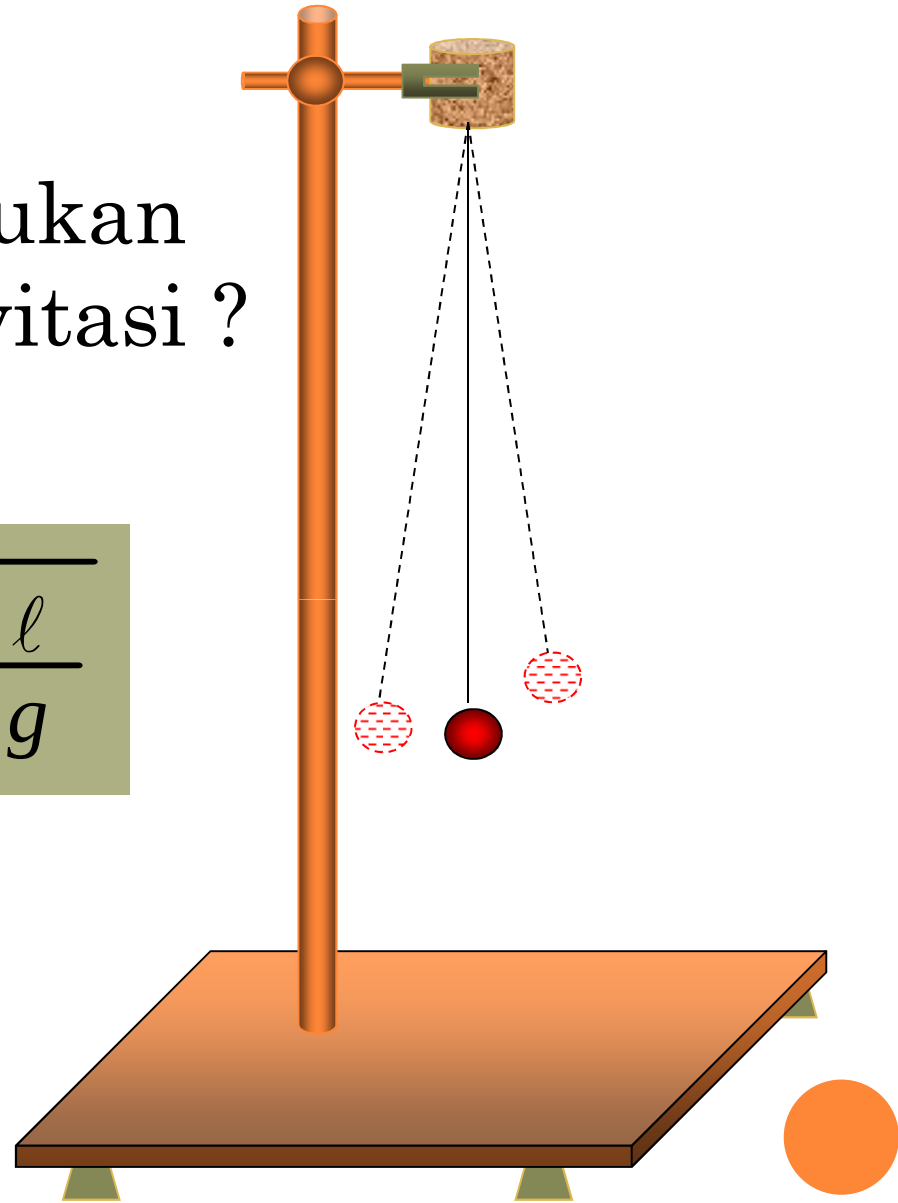
Kemampuan bereksperiman



BANDUL SEDERHANA

Bagaimana menentukan nilai konstanta gravitasi ?

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$



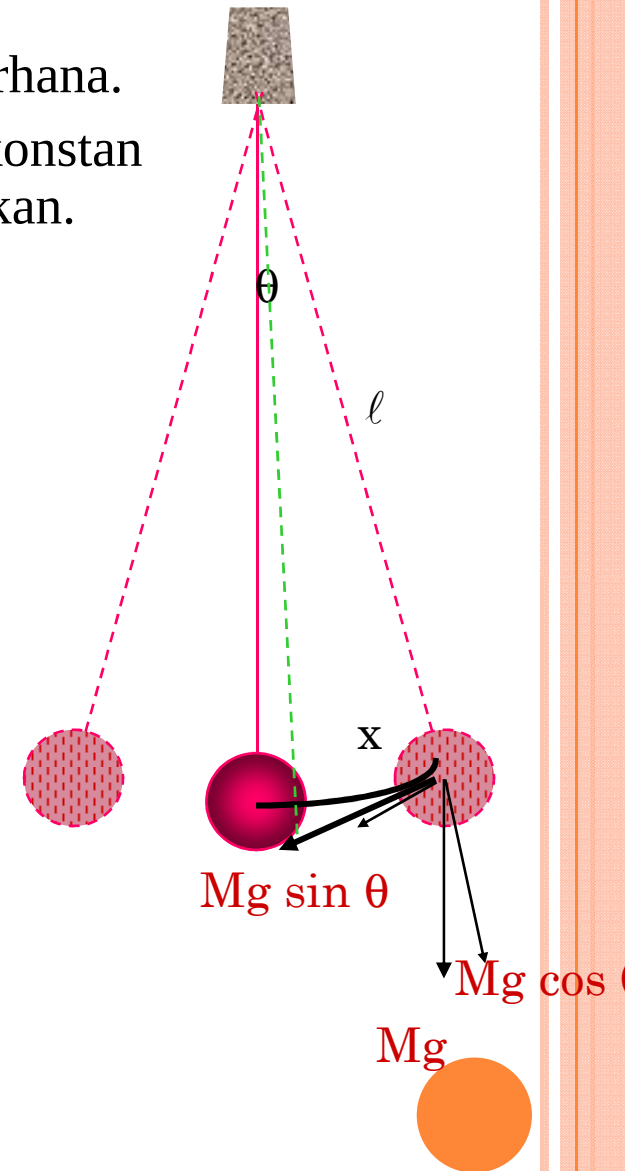
EKSPERIMEN BANDUL

- Gravitasi bumi dicari melalui eksperimen bandul sederhana.
- Bandul sederhana memiliki posisi pusat massa yang konstan (terletak pada pusat massa bandul) , massa tali diabaikan.
- Ayunan bandul berupa ayunan harmonik sederhana.
- Atas dasar teknik menciptakan model ayunan harmonik sederhana ,
maka simpangan tidak besar, sehingga

$$mg \sin \theta = m.a = m \omega^2 x = m. \frac{4\pi^2}{T^2} .x$$

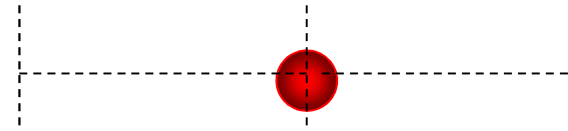
$$\theta \ll \rightarrow \sin \theta = \theta; \quad \theta = \frac{x}{\ell}$$

$$g \frac{x}{\ell} = \frac{4\pi^2}{T^2} .x \rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

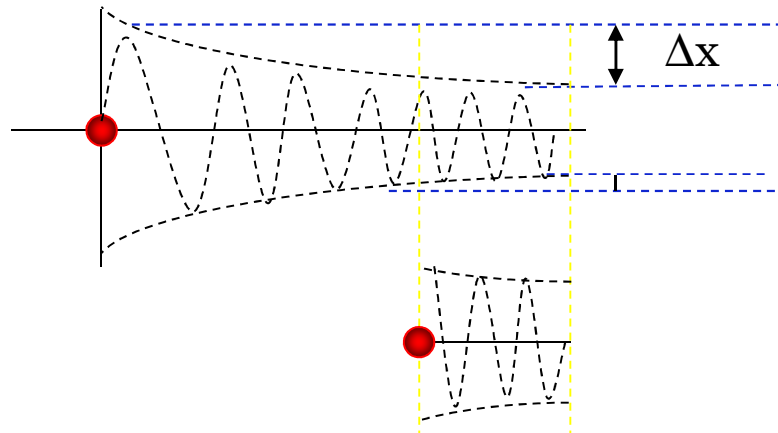


GERAK HARMONIK SEDERHANA

- Gerak bolak balik dengan simpangan yang tetap.



- Bagaimana menciptakan gerak harmonik sederhana ? Secara tehnik?



Simpangan awal tidak terlalu besar.

• Biarkan sistem bergetar dalam keadaan yang relatif konstan, baru perhitungan dimulai.

- Jumlah getaran tidak terlalu banyak.

- Prosedur dikembangkan dengan menggunakan tehnik untuk mendapatkan gerak harmonik dan harga g diperoleh melalui grafik $T^2 = f(\ell)$.

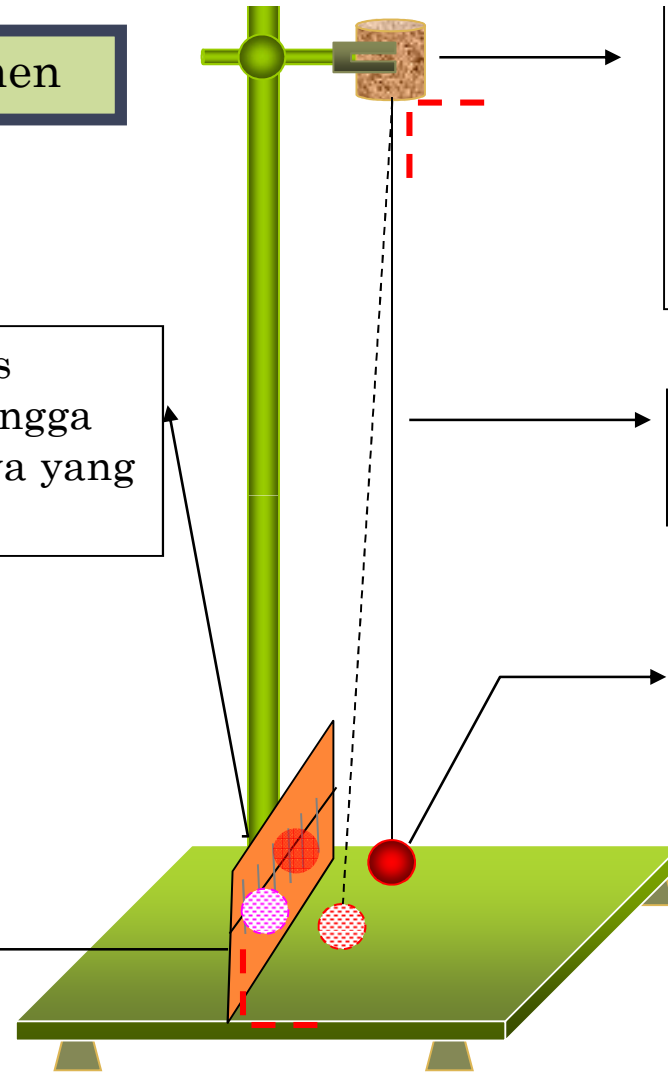


Bagaimana mendapatkan data berkualitas?

Sketsa Set Eksperimen

Perhatikan statip harus saling tegak lurus, sehingga menghasilkan gaya-gaya yang kita inginkan

Cermin berskala membantu melihat posisi ayunan bandul. Pengamatan lebih teliti, dapat diletakkan dibawah



Karet yang cukup kuat untuk menahan tali agar tidak mengalami perubahan panjang dan memberikan gesekan pada tali sehingga ayunan tidak konsisten.

Tali ringan, tetapi kuat.

Bandul berbentuk **bola**, diusahakan agar pusat massanya terkumpul pada pusat bola dan bentuk bola memperkecil gesekan udara



- Syarat batas eksperimen ini adalah dengan harga θ yang kecil, Jika $\sin\theta = \theta$ dalam radian , $1 \text{ rad} = 57.32$,
- maka harga θ dan simpangan , berkisar

No	θ°	$\sin \theta$	$\sin \theta \text{ .rad}$	$\ell = 50 \text{ cm, x}$
1	5	0,087	4,995	4,35
2	10	0,174	9,953	8,74
3	15	0,259	14,836	12,95
4	20	0.342	19,604	17,10
5	25	0.423	24.22	21,15
6	30	0,5	28.67	25

Prosedur.

Simpangkan ayunan bandul dengan menggunakan sudut simpang antara $5^\circ - 10^\circ$, tunggu beberapa saat agar ayunan bergerak setimbang kemudian hitung waktu yang diperlukan untuk 10 getaran, catat harga dalam tabel yang telah anda sediakan.

- Daerah pengamatan dekat dengan daerah katulistiwa .Jika g rata-rata $9,8 \text{ m/s}^2$ maka harga g taksiran lebih kecil dari harga g rata-rata, sehingga $g < 9.8 \text{ m/s}^2$.

TEORI

Untuk harga $g \sim 980 \text{ cm/s}^2$

Jika $\ell = 50 \text{ cm}$, jika kita gunakan $\theta = 10^\circ$ maka harga simpangan

$$x = 50 \sin 10 = 50 \times 0,174 = 8,74 ,$$

dalam kondisi ini perioda ayunan menjadi

$$T = 2.(3.14) \sqrt{50/980} = 1.418 = 1.42 \text{ s}$$

Demo eksperimen bandul

TUGAS K1

Rancanglah sebuah eksperimen sederhana untuk menentukan koefisien restitusi suatu tumbukan.

Rancangan mulai dari :

1. Konsep dasar, hingga persamaan yang digunakan.
 2. Prosedur pengambilan data.
 3. Data
 4. Harga koefisien restitusi yang diperoleh
- Gunakan kamera HP untuk pengambilan data agar lebih akurat.

Selamat bekeja



RUBRIK PENILAIAN K1

Skor	Deskriptor
4	Konsep dasar benar disertai persamaan terkait dengan permasalahan , prosedur benar, data dalam bentuk gambar hingga diperoleh koefisien restitusi
3	Konsep dasar benar disertai persamaan terkait dengan permasalahan , prosedur benar, data dalam angka hingga diperoleh koefisien restitusi
2	Konsep dasar benar disertai persamaan terkait dengan permasalahan , prosedur kurang benar, data dalam bentuk gambar hingga diperoleh koefisien restitusi
1	Konsep dasar tidak disertai dengan persamaan terkait dengan permasalahan , prosedur kurang benar, data dalam bentuk angka hingga diperoleh koefisien restitusi

Selamat Bekerja

