



LKPD

Pengukuran Jangka Sorong

NAMA

NO/KELAS

PETUNJUK

1. Pahami materi tentang Energi dalam Sistem Kehidupan pada PPT yang telah dipelajari sebelumnya!
2. Bacalah setiap petunjuk pada bagian LKPD dengan cermat dan hati-hati!
3. Kerjakan LKPD sesuai dengan petunjuk!
4. Jika sudah selesai menjawab, klik tombol "FINISH"!

A. MENCOBA LABORATORIUM VIRTUAL

Bukalah laboratorium virtual melalui link di bawah ini. Kemudian ikuti arahan dari gurumu untuk melakukan praktikum Pengukuran Jangka Sorong!



B. MENULISKAN DATA HASIL PERCOBAAN

Tuliskan data hasil percobaan Pengukuran Jangka Sorong di sini!

NO	BENDA	BESARAN YANG DIUKUR	SKALA UTAMA	SKALA VERNIER
1	 KOIN			
2	 TUTUP BOTOL			
3	 CINCIN			

C. MENGANALISIS DATA DAN MENJAWAB PERTANYAAN

Tuliskan jawabanmu pada kolom yang sudah disediakan dengan benar!

1. Apa saja besaran yang diukur pada percobaan Pengukuran Jangka Sorong yang telah kalian lakukan? Besaran-besaran tersebut termasuk besaran pokok apa?

2. Mengapa pengukuran besaran pada benda-benda tersebut menggunakan jangka sorong? Jelaskan!

3. Berapa hasil akhir pengukuran besaran pada koin? Jawablah dengan menyertakan caranya!

4. Berapa hasil akhir pengukuran besaran pada tutup botol? Jawablah dengan menyertakan caranya!

5. Berapa hasil akhir pengukuran besaran pada cincin? Jawablah dengan menyertakan caranya!

D. MENULIS KESIMPULAN

Buatlah kesimpulan dari percobaan yang sudah kalian lakukan melalui virtual lab !

