

JUDUL e-LKPD

Apa itu Besaran Fisika?

TUJUAN

1. Mendefinisikan besaran fisika.
2. Membuat daftar nama besaran, satuan, dan nama alat ukur.

PETUNJUK Pengerjaan

1. Isikan identitas anggota kelompok kalian di kolom bawah ini.

NAMA :

KELAS :

PERAN :

NAMA

PERAN

NAMA

PERAN

2. Kerjakan setiap langkah kegiatan yang ada pada e-LKPD sesuai dengan perintah.
3. Jika telah selesai, klik "**Finish**", pilih "**send**".

LANGKAH KEGIATAN

1. Gambar pertama di bawah ini merupakan gambar pemain film berbakat di Indonesia bernama Angga Yunanda.



2. Gambar kedua di bawah ini merupakan gambar penyanyi berbakat dan ternama di Amerika Serikat bernama Harry Styles.



3. Siapa yang lebih tampan berdasarkan dua gambar di atas!

Jelaskan!

4. Apakah jawaban anggota kelompok semuanya sama?

Jelaskan!

5. Adakah cara untuk mengukur ketampanan seseorang?

Jelaskan!

6. Gambar pertama di bawah ini merupakan gambar sekarung beras.



7. Gambar kedua di bawah ini merupakan gambar semangkuk beras.



8. Beras mana yang lebih besar takarannya berdasarkan dua gambar di atas!

Jelaskan!

9. Apakah jawaban anggota kelompok semuanya sama?

Jelaskan!

10. Bagaimana cara untuk mengetahui takaran pada kedua beras tersebut?

Jelaskan!

KESIMPULAN

Besaran adalah

DISKUSI

Tabel Alat Ukur

No.	Besaran Pokok	Satuan SI	Lambang Satuan SI	Alat Ukur
1.			m	
2.				Neraca O'hauss
3.		sekon		
4.	Suhu			
5.				Luxmeter
6.			A	
7.				(Belum ada)

*** Selamat Mengerjakan ***