

LKPD

ELASTISITAS



LKPD 1

SIFAT ELASTIS BAHAN

TUJUAN KEGIATAN:

- ↳ Siswa dapat menunjukkan sikap: *jujur, teliti, disiplin, dan tanggung jawab.*
- ↳ Siswa dapat mendefinisikan pengertian elastisitas.
- ↳ Siswa dapat mengklasifikasi sifat elastisitas yang diakibatkan oleh struktur bahan.

Petunjuk :

1. Carilah 5 benda yang ada di sekitar rumah kalian, misal plastik, karet, kayu, kertas, dll.
2. Berikan gaya tarik atau gaya dorong pada benda-benda tersebut.
3. Amati apa yang terjadi pada benda-benda tersebut setelah diberikan gaya dan setelah gaya dihilangkan.
4. Tuliskan hasil pengamatan kalian pada tabel pengamatan.

➤ Tabel Hasil Pengamatan

No	Nama benda	Perubahan bentuk/ukuran		Setelah gaya dihilangkan	
		Ya	Tidak	Kembali ke bentuk semula	Tetap
1				
2				
3				
4				
5				

- Jawablah pertanyaan di bawah ini!
 - Silahkan kalian membuka referensi yang kalian miliki.
1. Berdasarkan hasil pengamatan kalian, bagaimana suatu benda dikatakan elastis?
Jawab :
.....
.....
.....
 2. Berdasarkan pada hasil pengamatan kalian, apakah setiap benda memiliki sifat elastis?
Jawab :
.....
.....
.....
 3. Apakah makna dari sifat elastis?
Jawab :
.....
.....
.....
 4. Berdasarkan hasil pengamatan kalian, besaran fisis apa yang terukur pada benda elastis?
Jawab :
.....
.....
.....
 5. Dari benda yang kalian amati, kelompokkan benda yang mempunyai sifat elastis dan benda yang tidak elastis?
Jawab :
.....
.....
.....