

## LEMBAR KERJA MURID

Kelas : ...

Kelompok : ...

Anggota Kelompok : ...

### Tujuan Kegiatan:

1. Peserta didik mampu Mengidentifikasi ciri-ciri terjadinya reaksi kimia
2. Mendeskripsikan jenis perubahan reaksi kimia

### Petunjuk Pengerjaan

1. Lengkapilah identitas kalian pada bagian atas LKPD
2. Diskusilah dengan teman kelompok untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut

### Stimulus

Setelah kalian melihat Gambar stimulus lilin yang dibakar dibawah tulislah pertanyaan-pertanyaan yang belum kalian pahami menjadi sebuah rumusan masalah



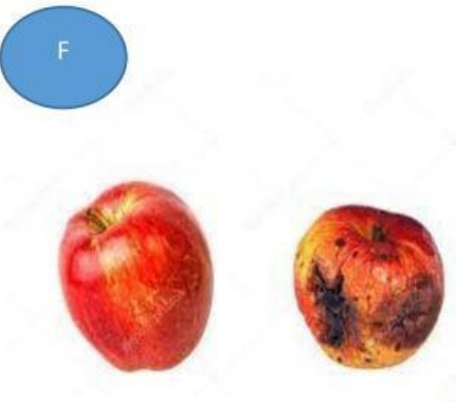
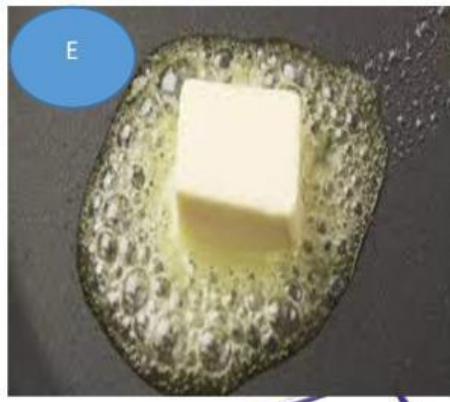
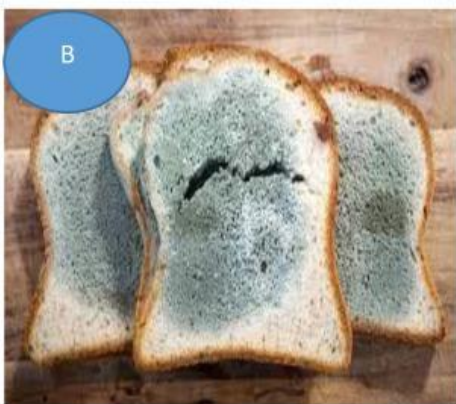
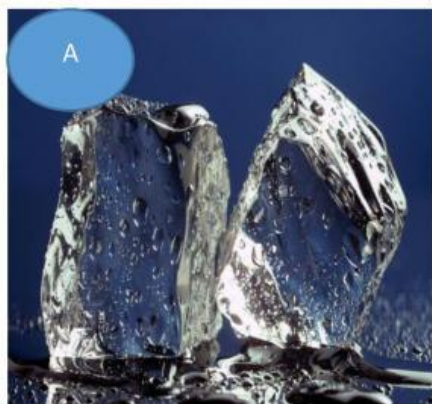


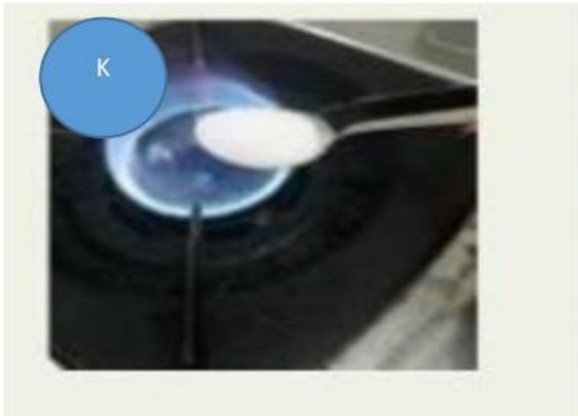
Halo calon ilmuwan masa depan. Simaklah video tentang perubahan fisika pada link <https://youtu.be/1mz5YoU0YcQ?si=SXZ15dpTyZPFy56e>, mari menjawab soal-soal di bawah ini agar kita semakin mengenali apa itu perubahan fisika dan kimia?

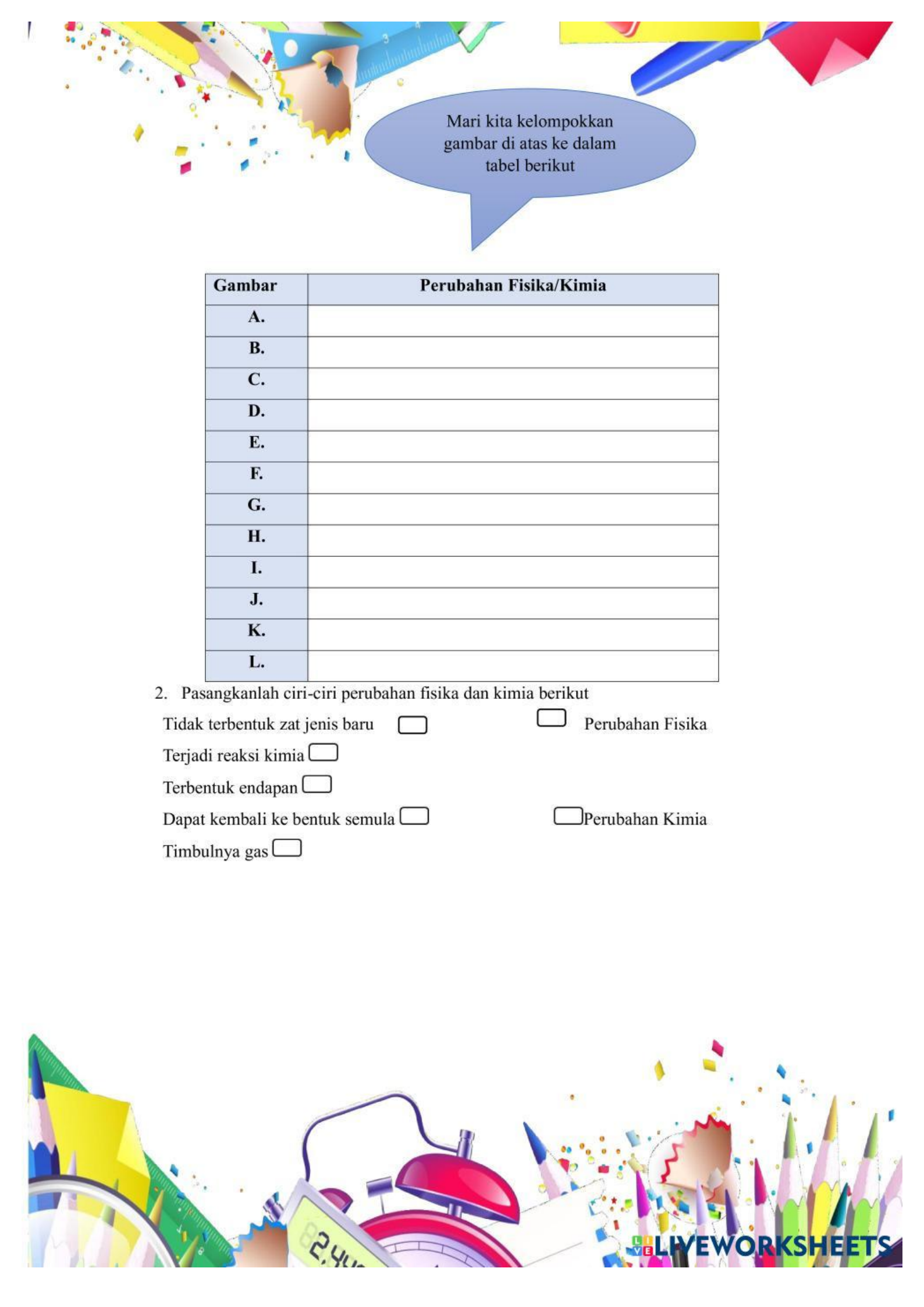


## Pertanyaan

1. Amatilah gambar berikut







Mari kita kelompokkan gambar di atas ke dalam tabel berikut

Gambar	Perubahan Fisika/Kimia
A.	
B.	
C.	
D.	
E.	
F.	
G.	
H.	
I.	
J.	
K.	
L.	

2. Pasangkanlah ciri-ciri perubahan fisika dan kimia berikut

Tidak terbentuk zat jenis baru   Perubahan Fisika

Terjadi reaksi kimia

Terbentuk endapan

Dapat kembali ke bentuk semula

Perubahan Kimia

Timbulnya gas