



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


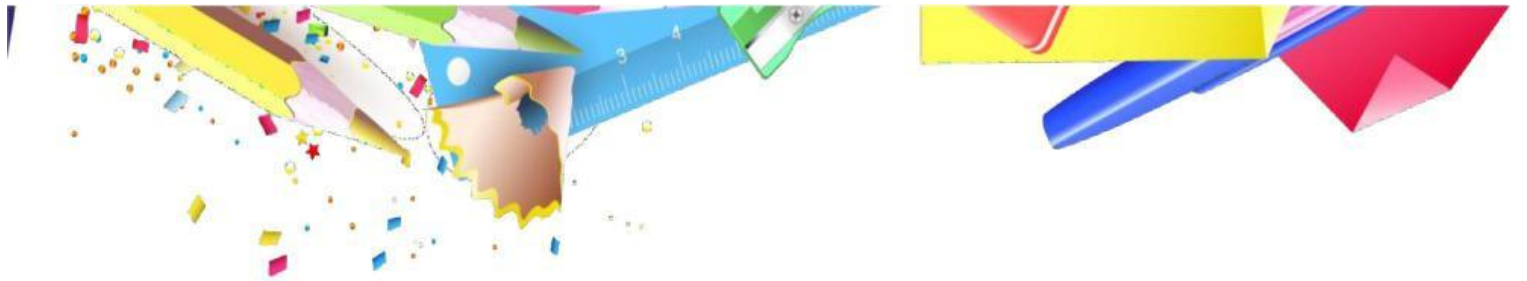
1. Lengkapilah identitas kalian pada bagian atas LKPD
2. Diskusilah dengan teman kelompok untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut



Stimulus

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



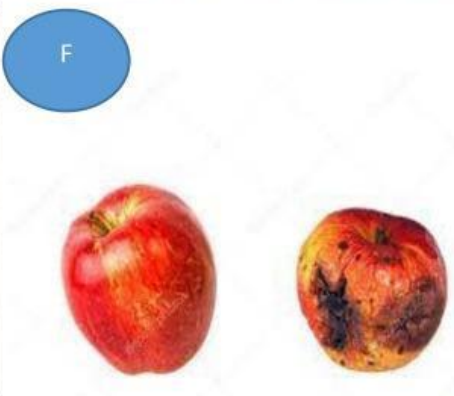
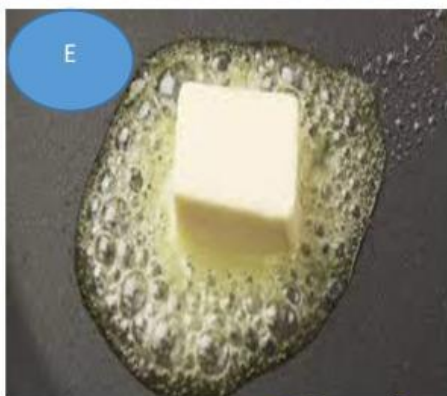
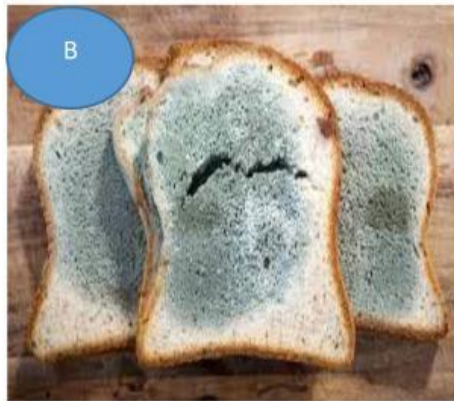
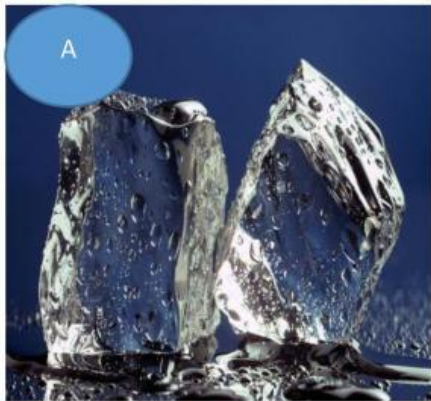


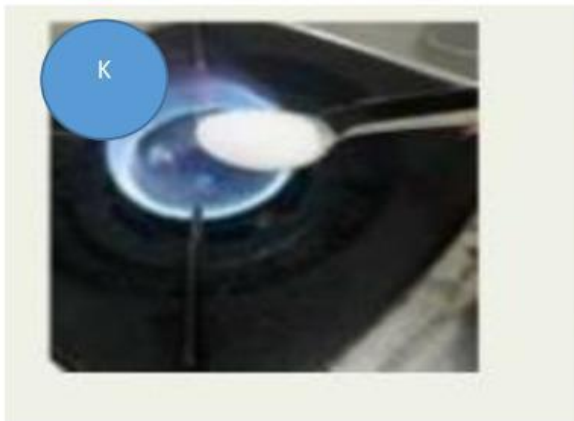
Halo calon ilmuwan masa depan. Simaklah video tentang perubahan fisika pada link <https://youtu.be/1mz5YoU0YcQ?si=SXZ15dpTyZPFy56e>, mari menjawab soal-soal di bawah ini agar kita semakin mengenali apa itu perubahan fisika dan kimia?




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 ☐

