

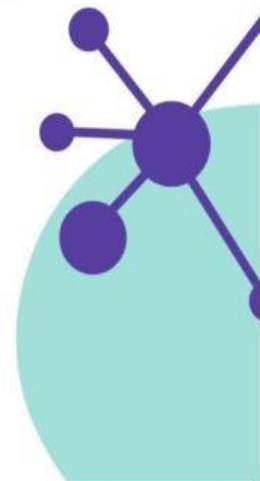


Lembar Kerja Peserta Didik **PERUBAHAN FISIKA DAN KIMIA**

SMKN 01 Gunung Agung



**Disusun oleh :
Siti Zulaihah, S. Pd. Gr**



Nama :

Kelas :



Tujuan :

Setelah membaca e-LKPD ini, diharapkan peserta didik mampu memahami perubahan fisika dan kimia serta ciri-ciri perubahan fisika dan kimia.

Kegiatan 1



PETUNJUK :

Pasangkanlah pernyataan dibawah ini dengan tepat dan benar

Merebus air

Cair - Beku

Embun Pagi

Cair - Gas

Es Batu

Gas - Padat

Salju

Gas - Cair



Kegiatan 2



PETUNJUK :

simak video dibawah ini lalu lengkapi pertanyaan dibawah ini dengan benar !



1. perubahan yang tidak menghasilkan materi baru disebut.....

2. Ciri - ciri perubahan kimia antara lain

Kegiatan 3

Tentukan apakah perubahan materi dibawah ini tergolong perubahan kimia atau perubahan fisika

No	Peristiwa yang terjadi	Perubahan Fisika	Perubahan Kimia
1	Air menjadi es		
2	Menanak beras menjadi nasi		
3	Beras digiling menjadi tepung		
4	Pelarutan Kapur tembok/gamping		
5	Kayu diubah menjadi kursi		
6	Lilin meleleh		
7	Kapur barus lama-kelamaan akan habis		
8	Proses pembakaran kendaraan bermotor		
9	Menjemur pakain		
10	Proses fotosintesis pada tumbuhan		