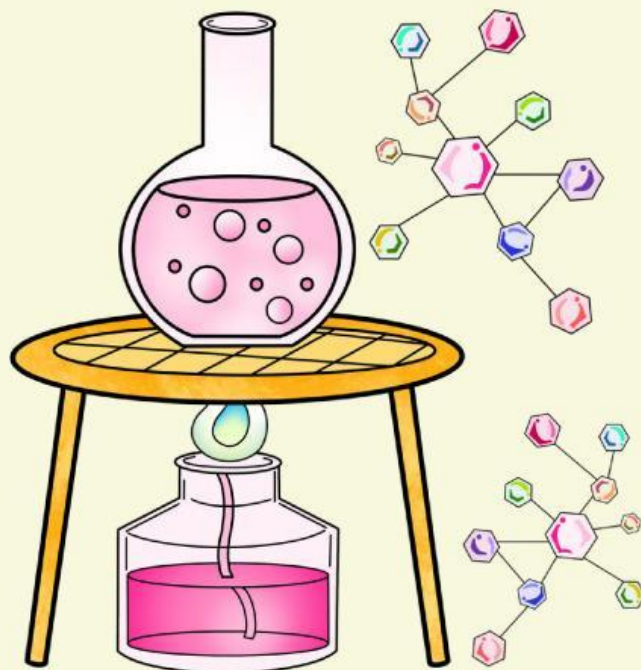


# E-LKPD

## PERTEMUAN 1 SUB BAB REAKSI KIMIA



**Nama Kelompok :**

**Kelas :**

**Anggota :**

# LEMBAR KEGIATAN

## PESERTA DIDIK

# REAKSI KIMIA



### Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan reaksi perubahan kimia dan fisika
2. Mendeskripsikan reaksi kimia yang terdiri dari reaktan dan produk

### Petunjuk Pengerjaan

1. Silahkan scan qr code pada gambar di samping.
2. Isi data kelompok pada lembar *live worksheet*.
3. Dengan berdiskusi bersama anggotamu, jawab pertanyaan pada kegiatan 1 dan lanjutkan ke kegiatan berikutnya.
4. Silahkan gunakan *smartphone* atau buku paket untuk memudahkan menjawab pertanyaan.

### Kegiatan 1

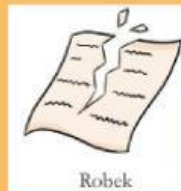
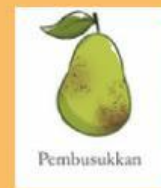
Jelaskan apa itu Reaksi Kimia sesuai yang kamu ketahui!

## Kegiatan 2

Tarik gambar di bawah dan letakkan ke kotak perubahan kimia atau perubahan fisika sesuai dengan jawaban yang benar

Perubahan Kimia

Perubahan Fisika



## Kegiatan 3

Isilah kolom reaktan dan produk dari gambar di samping kiri dengan benar!



Reaktan/Pereaksi

Produk



## Kegiatan 4

### Setarakan Persamaan Reaksi di Bawah ini!

1



Silahkan tuliskan pengertian dari reaksi 1

2

3



Silahkan tuliskan pengertian dari reaksi 3

4

5

