

# **LKPD KESETIMBANGAN KIMIA**

**Kelompok :**  
**Anggota Kelompok**

**stimulation**



# LKPD KESETIMBANGAN KIMIA

## Problem Statement



Berdasarkan fenomena yang telah kalian amati pada gambar di atas, rumuskan beberapa permasalahan dalam bentuk pertanyaan terkait dengan tujuan pembelajaran saat ini!

# LKPD KESETIMBANGAN KIMIA

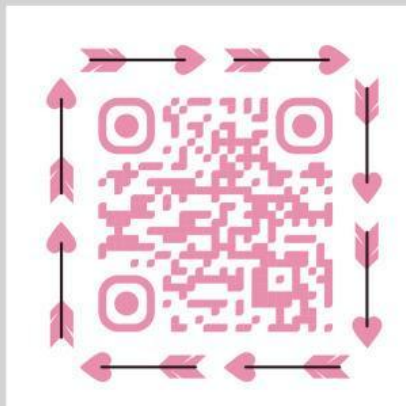
## Data Collection

Carilah informasi yang berkaitan dengan rumusan masalah yang telah dibuat, baik dari bahan ajar, buku paket atau dengan meng akses internet untuk mendapatkan penjelasan dan pemecahan masalah dari permasalahan yang kalian peroleh!

Berikut referensi dari bahan ajar yang dapat diakses melalui link berikut :

[https://drive.google.com/file/d/12\\_yE4982ryybp9Ra\\_uKV2qAXoyGcHhv/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/12_yE4982ryybp9Ra_uKV2qAXoyGcHhv/view?usp=drive_link)

atau scan barcode :



# **LKPD KESETIMBANGAN KIMIA**

## **Data Processing**

Setelah melakukan pengumpulan informasi/data mengenai rumusana masalah yang telah dibuat, jawablah secara lengkap rumusan masalah tersebut sesuai dengan informasi/data yang kalian peroleh!



# LKPD KESETIMBANGAN KIMIA

## Data Processing

### Verification

Setelah kalian melakukan pengolahan data, laporan hasil kegiatan diskusi masing – masing kelompok dengan melakukan presentasi di depan kelas. Melalui kegiatan ini kalian akan dilatih kemampuan dalam berkomunikasi. Sampaikan pendapat kelompokmu di depan kelas secara bergantian, sehingga kelompok yang lain dapat memberikan masukan dan pendapat. Hargailah pendapat temanmu dalam sesi tanya jawab.



# **LKPD KESETIMBANGAN KIMIA**

## **Generalization**

Buatlah kesimpulan dari hasil diskusi kalian !