

# LKM

## Lembar Kerja Murid

### Pengenalan Peralatan Laboratorium dan Simbol Bahaya Bahan Kimia



#### Tujuan Pembelajaran

1. Mengidentifikasi alat-alat laboratorium kimia beserta fungsinya
2. Memahami simbol-simbol bahaya bahan kimia dan tindakan keselamatan yang diperlukan

#### Petunjuk Belajar

1. Baca dan pahami dengan cermat setiap pertanyaan yang ada di e-LKM ini.
2. Gunakan salah satu smartphone yang memiliki sinyal stabil dari anggota kelompok untuk menjawab e-LKM.
3. Diskusikan pertanyaan bersama kelompokmu.
4. Gunakan referensi sumber belajar untuk menjawab soal jika diperlukan, menggunakan smartphone dari teman anggota kelompok kalian.
5. Periksa kembali hasil jawaban yang telah diskusikan sebelum submit jawaban.

Kelompok:

Kelas:

Nama/absen:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

## MENGANALISIS PERALATAN LABORATORIUM

Amati video berikut dengan seksama!

<https://www.youtube.com/watch?v=80fw7YNBTM4>

Sumber Belajar



Berdasarkan video yang telah kalian amati, tuliskan 10 alat laboratorium beserta fungsinya yang dipakai dalam video tersebut!

No	Nama Alat	Fungsi
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## Menganalisis Simbol-simbol Bahaya Bahan Kimia

Pilihlah dan pasangkan simbol bahaya berikut kedalam tabel dan isilah tabel yang masih kosong



No	Nama Simbol	Hazard Pitogram	Pengertian	Contoh
1	Membahayakan Lingkungan			tributil timah klorida, petroleum bensin, perak nitrat, dan raksa(II) klorida.
2	Pengoksidasi			
3	Beracun			asam sulfat, asam klorida, dan asam nitrat
4	Mudah meledak			
5	Beracun			
6	Menyebabkan iritasi		Zat yang dapat menyebabkan gatal dan luka bakar pada kulit	

## Refleksi Pembelajaran

Bagaimana perasaanmu setelah mengikuti pembelajaran hari ini..

	Ekspresi	Rasa lainnya
Anggota 1		
Anggota 2		
Anggota 3		
Anggota 4		

Terima Kasih

Telah berpartisipasi  
dengan antusias

Dalam pembelajaran  
Kimia