



# LKPD

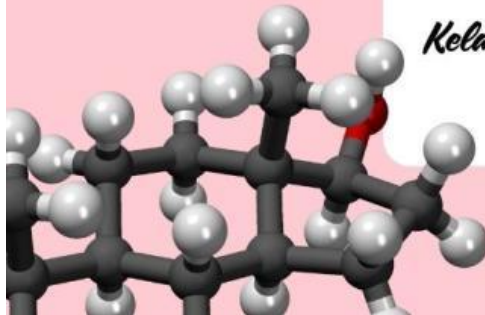
*Lembar Kerja Peserta Didik*

*Indikator asam basa*



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_





## Tujuan pembelajaran

untuk menganalisis sifat larutan asam basa menggunakan indikator bahan alami serta indikator buatan dalam kehidupan sehari-hari.

## Dasar teori

“ Indikator asam-basa adalah zat-zat warna yang dapat memperlihatkan warna berbeda dalam larutan yang bersifat asam dan dalam larutan yang bersifat basa. Beberapa jenis bunga dengan warna menyolok dapat dijadikan sebagai indikator asam-basa ”



# PENUNTUN PRAKTIKUM

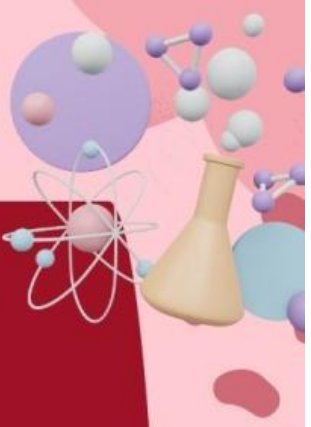
*Indikator asam basa*





Sebelum memulai penuntun praktikum  
Mari menonton video secara bersama

<https://m.youtube.com/watch?v=LZqOLvzuj-O>



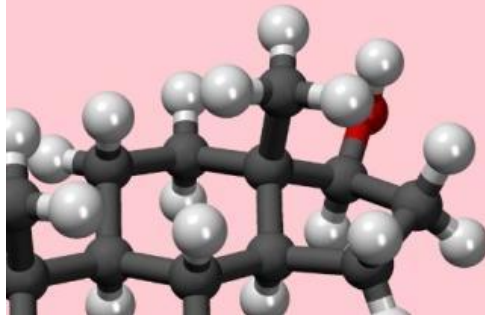
## Alat dan Bahan

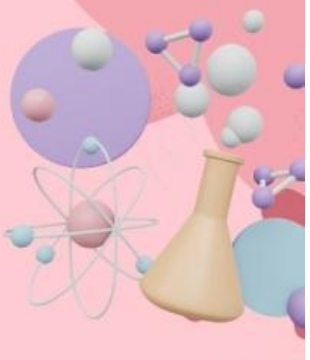
### Alat :

- 1) Gelas puding (15 buah)
- 2) Sendok jelly

### Bahan :

- 1) Minuman asam
- 2) Air aki
- 3) Deterjen
- 4) Garam dapur
- 5) Air kran
- 6) Lakmus merah
- 7) Lakmus biru
- 8) Indikator universal
- 9) Kunyit
- 10) Ekstrak bawang merah





# Penuntun praktikum

## Prosedur Praktikum

Menguji dengan indikator ekstrak kunyit

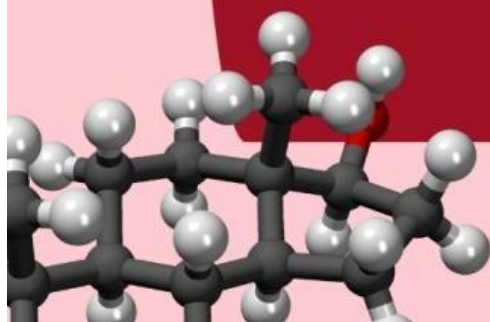
- 1) Siapkan ekstrak kunyit, masukkan ke dalam 5 gelas
- 2) Masukkan masing – masing sampel ke dalam ekstrak kunyit
- 3) Amati perubahan warna indikator
- 4) Catatlah perubahan warna indikator pada tabel pengamatan

Menguji dengan indikator ekstrak bawang merah

- 5) Siapkan ekstrak bawang merah, masukkan ke dalam 5 gelas
- 6) Masukkan masing – masing sampel ke dalam ekstrak bawang merah
- 7) Amati perubahan warna indikator
- 8) Catatlah perubahan warna indikator pada tabel pengamatan

Menguji dengan indikator buatan

- 9) Siapkan 5 sampel yang akan diuji, masukkan masing – masing ke dalam gelas (jika sampel tidak berwujud cair maka tambahkan air dan aduk sampai merata)
- 10) Celupkan laksam merah, laksam biru dan indikator universal secara bergantian
- 11) Amati perubahan warna indikator
- 12) Catatlah perubahan warna indikator pada tabel pengamatan





## Tabel pengamatan

No.	Sampel	Indikator Asam Basa					Sifat Larutan
		Kunyit	Bawang Merah	Lakmus Merah	Lakmus Biru	pH	
1							
2							
3							
4							
5							

## Diskusi berkelompok

- 1) Jelaskan hasil uji larutan asam menggunakan laksus merah dan laksus biru! Berdasarkan percobaan diatas, buah-buahan dan sayuran yang biasa kita makan lebih banyak yang bersifat asam atau basa atau netral?





2). hasil uji larutan basa menggunakan laksmus merah dan laksmus biru! pengujian ekstrak bunga sepatu merah, kunyit dan kol ungu terhadap asam cuka dan air kapur, bahan alam apa saja yang dapat digunakan sebagai indikator asam dan basa?

3). Jelaskan perbedaan hasil uji dengan kertas laksmus dan indikator universal! Air suling bersifat netral, cuka bersifat asam, dan air kapur bersifat basa. Berdasarkan percobaan di atas, bagaimana cara mengenali sifat larutan?





## Kesimpulan

Indikator asam basa adalah alat yang penting dan mudah digunakan untuk menentukan tingkat keasaman atau kebasaan suatu larutan. Dengan memahami jenis-jenis, cara kerja, dan contoh penggunaannya, kita dapat memanfaatkan indikator asam basa secara optimal dalam berbagai bidang.

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan apa yang dapat kamu simpulkan dari percobaan ini?

## Hasil analisis

Analisis dan Kesimpulan:

- Analisis hasil pengamatan Anda dan jelaskan hubungan antara perubahan warna indikator dengan tingkat keasaman atau kebasaan larutan.
- Diskusikan jenis-jenis indikator asam basa yang berbeda dan keunggulannya masing-masing.
- Jelaskan aplikasi indikator asam basa dalam kehidupan sehari-hari.

## Saran

Tips:

- Pastikan untuk selalu berhati-hati saat bekerja dengan bahan kimia.
- Gunakan alat pelindung diri (APD) seperti sarung tangan dan kacamata keselamatan.
- Catat semua pengamatan Anda dengan rapi dan jelas.
- Lakukan analisis data dengan cermat dan tarik kesimpulan yang logis.