



Universitas Syiah Kuala

**Elektronik Lembar Kerja  
Peserta Didik**

**TITRASI ASAM BASA  
KELAS XI**



**NAMA KELOMPOK**



## KOMPETENSI DASAR

3.13. Menganalisis data hasil berbagai jenis titrasi asam basa

## INDIKATOR PENCAPAIAN

3.13.1. Menentukan konsentrasi larutan standar dan larutan sampel berdasarkan data hasil percobaan titrasi

3.13.2. Memilih indikator yang tepat untuk percobaan titrasi

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat menentukan konsentrasi larutan standar dan larutan sampel berdasarkan data hasil percobaan titrasi
2. Peserta didik dapat memilih indikator yang tepat untuk percobaan titrasi asam basa

## PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan *E-LKPD*
2. Bacalah dengan seksama petunjuk pengerjaan dan materi sebelum memulai mengerjakan *E-LKPD*
3. Gunakan buku pelajaran/ sumber belajar lain untuk menjawab seluruh pertanyaan
4. Jawablah semua pertanyaan yang terdapat pada *E-LKPD* dengan teliti



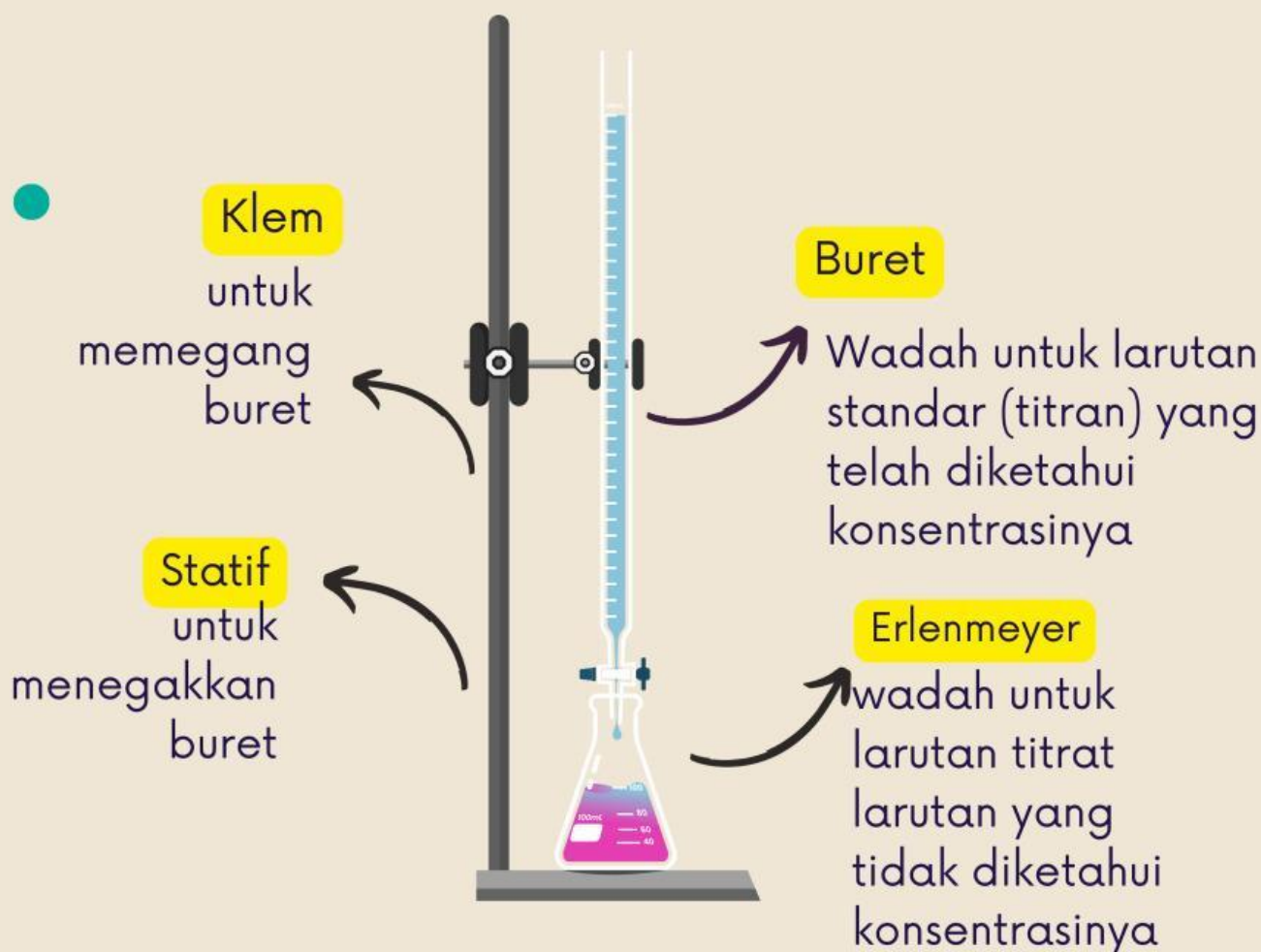
# KEGIATAN BELAJAR

## Titrasi



Titrasi adalah metode penting untuk mengetahui konsentrasi asam atau basa dalam larutan. Untuk memperoleh konsentrasi larutan yang dititrasi, harus disiapkan titran yang konsentrasinya telah diketahui. larutan yang telah diketahui konsentrasinya dinamakan larutan standar.

**Tahukah Kalian Bagaimana Rangkaian Alat Titrasi?**



## Titik Akhir Titrasi



Titrasi dilakukan hingga mencapai titik ekuivalen, dimana asam dan basa habis bereaksi sehingga mol titran dan titrat sama. Ditandai dengan warna titrat yang berubah akibat dari penambahan indikator asam basa. Sehingga didapatkan rumus perhitungan konsentrasi titrasi asam basa sebagai berikut:

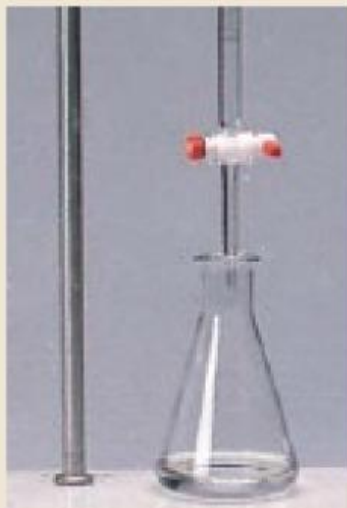
$$\text{Mol H} = \text{Mol OH}$$
$$M1. V1. \alpha1 = M2. V2. \alpha2$$

Keterangan:

$\alpha$  = Valensi asam atau basa

M = Molaritas asam atau basa

V = Volume asam atau basa



Sebelum mencapai titik ekuivalen



Setelah mencapai titik ekuivalen

## Indikator Yang Tepat

Penambahan Indikator mengakibatkan larutan berubah warna secara cepat saat titik akhir titrasi. Indikator digunakan untuk mengetahui kapan asam dan basa habis bereaksi (Ekivalen).

Pemilihan indikator berdasarkan trayek pH yang dekat dengan pH pada titik ekuivalen. Perubahan warna indikator dalam larutan, tergantung pada sifat larutan dan pH dari larutan garam asam basa. Jika indikator yang cocok dipilih, titik ekuivalen dan titik akhir akan sama.

Berikut merupakan beberapa trayek perubahan warna indikator

| Nama              | Perubahan Warna | Trayek pH       | Warna dalam  |             |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
|                   |                 |                 | Asam         | Basa        |
| Alizarin yellow   |                 | 10.1-12.0       | Kuning       | Merah       |
| Bromophenol blue  |                 | 3.0-4.6         | Kuning       | Biru        |
| Bromothymol blue  |                 | 6.0-7.6         | Kuning       | Biru        |
| Chlorophenol red  |                 | 4.8-6.4         | Kuning       | Merah       |
| Dimethyl yellow   |                 | 2.9-4.0         | Merah        | Kuning      |
| Metacresol purple |                 | 1.2-2.8 7.6-9.2 | Merah Kuning | Kuning Ungu |
| Metanil yellow    |                 | 1.2-2.4         | Merah        | Kuning      |
| Methyl green      |                 | 0.2-1.8         | Kuning       | Biru        |
| Methyl orange     |                 | 3.1-4.4         | Jingga       | Kuning      |
| Methyl red        |                 | 4.4-6.2         | Merah        | Kuning      |
| Phenolphthalein   |                 | 8.0-9.8         | Bening       | Pink        |
| Phenol red        |                 | 6.4-8.2         | Kuning       | Merah       |
| Thymolphthalein   |                 | 9.3-10.5        | Bening       | Biru        |
| Thymol blue       |                 | 1.2-2.8 8.0-9.6 | Merah Kuning | Kuning Biru |

Sumber: Fauziah, (2009)



## Tahukah Kalian?

Tanpa kita sadari, dalam kehidupan sehari-hari kita sering menggunakan bahan kimia yang memiliki sifat asam? Salah satu contohnya adalah asam cuka yang sering digunakan di dapur. Cuka biasanya digunakan untuk memasak, membersihkan, dan bahkan mengawetkan makanan. Pernahkah kalian berpikir seberapa besar konsentrasi asam cuka yang umumnya kita gunakan dalam kehidupan sehari-hari?



Kita dapat mengetahui konsentrasi asam asetat dalam cuka makanan dengan melakukan percobaan. Untuk mengukur konsentrasi asam asetat dalam cuka makanan secara lebih tepat dapat dilakukan dengan metode titrasi.

# Aktivitas 1

**Ayo Mengamati**



Untuk memperoleh pemahaman mengenai praktikum titrasi asam basa, Simaklah video praktikum titrasi dibawah ini!



Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan pengamatan dan pemahaman dari video tersebut.

### Carilah Kata-Kata



Ayo temukan 4 Rangkaian alat yang digunakan untuk titrasi dari kolom kata di bawah ini. Kata bisa mendatar, menurun atau diagonal. Selamat mengerjakan!

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | E | U | R | A | N | U | S | W | G |
| R | L | A | I | U | U | R | U | R | E |
| L | N | I | M | S | G | B | L | X | L |
| E | Z | S | K | U | S | X | E | I | A |
| N | V | K | L | L | D | W | F | B | S |
| M | B | B | U | R | E | T | J | J | K |
| E | X | Q | L | V | P | M | J | X | I |
| Y | E | N | S | T | A | T | I | F | M |
| E | O | S | M | E | R | C | U | R | Y |
| R | T | R | A | E | T | F | O | P | N |

## Carilah Kata-Kata



Ayo temukan 5 bahan-bahan yang digunakan untuk titrasi dari kolom kata di bawah ini. Kata bisa mendatar atau menurun.

Selamat mengerjakan!

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| K | S | W | T | R | E | N | C | H | F | O | O | T | U | U | I | E |
| U | E | U | C | J | B | U | W | K | S | A | N | D | B | A | G | Q |
| P | F | L | P | O | L | A | L | A | I | F | S | U | M | P | A | A |
| P | H | E | N | O | L | P | H | T | A | L | E | I | N | S | I | S |
| B | E | P | D | B | O | M | G | B | S | D | T | G | T | U | A | A |
| P | T | D | I | U | K | R | U | Q | E | R | A | I | N | C | Z | M |
| Z | S | E | S | N | C | Z | T | N | E | D | S | Z | H | F | D | C |
| F | E | S | N | K | O | B | X | N | I | L | A | I | U | U | Z | U |
| R | R | R | S | E | L | R | C | C | E | C | M | I | C | E | E | K |
| N | A | T | R | I | U | M | H | I | D | R | O | K | S | I | D | A |
| N | F | W | D | E | H | E | Y | Z | G | F | K | T | A | E | W | E |
| T | Y | A | Q | U | A | D | E | S | W | O | S | R | I | A | O | N |
| L | V | R | R | A | N | Q | N | P | A | I | A | A | L | O | D | T |
| I | X | T | A | E | D | G | V | R | A | P | L | U | A | Y | N | H |
| N | B | T | P | F | R | H | D | T | E | L | A | H | T | L | O | B |
| E | L | Q | X | E | T | T | L | T | B | Y | T | H | V | Q | B | J |
| X | P | M | F | D | L | E | D | N | A | L | S | N | A | M | O | N |

### Susunlah langkah kerja yang sesuai untuk melakukan titrasi di laboratorium

- Pasangkan urutan langkah kerja titrasi asam basa dengan cara menarik garis penghubung

Masukkan titran ke dalam buret

1

Tambahkan beberapa tetes indikator asam basa ke dalam analit

2

Masukkan analit ke dalam erlenmeyer

3

Hentikan titrasi ketika warna analit berubah

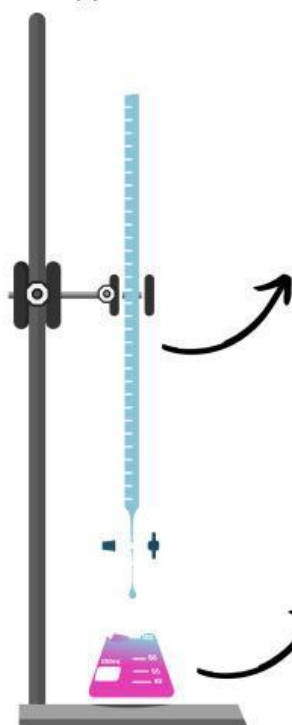
4

Teteskan titran sedikit demi sedikit ke dalam analit

5

### Berperan sebagai apakah NaOH dan $\text{CH}_3\text{COOH}$ pada saat titrasi berlangsung?

- Cocokkanlah pernyataan dibawah ini dengan cara seret dan lepas (drag & drop) kedalam kotak yang sesuai



Titran

$\text{CH}_3\text{COOH}$

NaOH

Titrat

Konsentrasi zat titran atau larutan standar harus diketahui terlebih dahulu. Oleh karena itu, larutan standar harus dibakukan dengan larutan asam oksalat. Berdasarkan data hasil percobaan pada video tersebut, hitunglah konsentrasi larutan standar tersebut.

Konsentrasi zat titrat pada percobaan tersebut belum diketahui. Berdasarkan data hasil percobaan pada video tersebut, Hitunglah konsentrasi  $\text{CH}_3\text{COOH}$  dalam cuka makanan setelah dititrasi dengan  $\text{NaOH}$  hasil pembakuan.

## Aktivitas 2

**Ayo Mengamati**



Untuk memperoleh pemahaman mengenai percobaan titrasi asam basa, Simaklah video tutorial penggunaan aplikasi Microsoft Excel titrasi dibawah ini!



**DOWNLOAD APLIKASI MICROSOFT EXCEL TITRASI**



Gunakanlah Aplikasi Ms.Excel Titrasi Asam Basa Dalam Menjawab Soal.

Putra adalah seorang siswa yang sedang melakukan praktikum kimia untuk menentukan konsentrasi larutan amonium hidroksida ( $\text{NH}_4\text{OH}$ ) dalam sebuah sampel yang tidak diketahui konsentrasinya. Untuk percobaannya, Putra akan melakukan titrasi dengan larutan asam klorida ( $\text{HCl}$ ) 0,1 M. Putra memulai percobaannya dengan melakukan langkah-langkah berikut:

1. Mengisi buret dengan larutan  $\text{HCl}$  0,1 M.
2. Menyiapkan 10 mL larutan  $\text{NH}_4\text{OH}$  sampel A,B,C dan D yang tidak diketahui konsentrasinya dalam erlenmeyer.
3. Menambahkan indikator ke dalam larutan  $\text{NH}_4\text{OH}$ .
4. Perlahan-lahan meneteskan larutan  $\text{HCl}$  dari buret ke dalam larutan  $\text{NH}_4\text{OH}$  sambil mengaduknya, dan mengamati perubahan warna untuk menentukan titik ekuivalen.

Untuk memastikan titik ekuivalen tercapai, Putra harus memilih indikator yang tepat sesuai dengan perubahan pH yang diharapkan pada titik ekuivalen dari titrasi ini.

Prediksi rentang pH pada titik ekuivalen untuk titrasi antara  $\text{HCl}$  dan  $\text{NH}_4\text{OH}$ .

Berdasarkan pH titik ekuivalen yang telah Anda tentukan, analisislah indikator mana yang paling tepat digunakan untuk titrasi ini.

Jelaskan mengapa indikator yang Anda pilih adalah yang paling sesuai untuk mendeteksi titik akhir titrasi.

Catatlah volume HCl yang digunakan untuk mencapai titik akhir titrasi

| No | Sampel | V $\text{NH}_4\text{OH}$ | V HCl |
|----|--------|--------------------------|-------|
| 1  | A      |                          |       |
| 2  | B      |                          |       |
| 3  | C      |                          |       |
| 4  | D      |                          |       |

Pada percobaan tersebut, konsentrasi zat titrat belum diketahui, Hitunglah konsentrasi larutan  $\text{NH}_4\text{OH}$  dalam sampel A, B, C, dan D

Sampel A

Sampel B

Sampel C

Sampel D