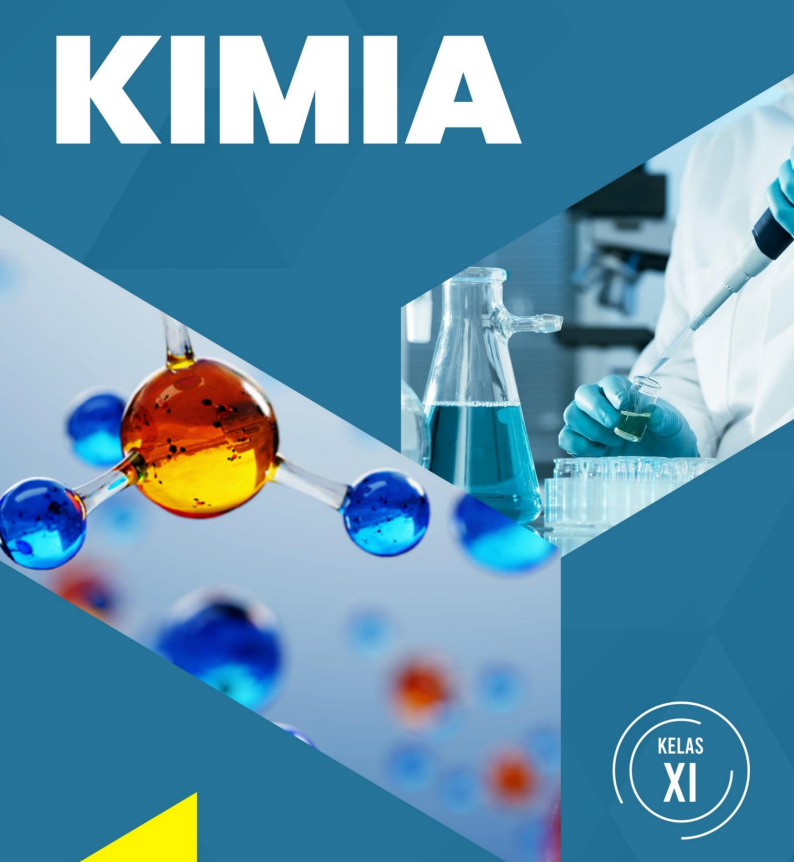




KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN ANAK USIA DINI, PENDIDIKAN DASAR DAN PENDIDIKAN MENENGAH DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH ATAS 2020



# **Modul Pembelajaran SMA**





# TITRASI ASAM BASA KIMIA KELAS XI

PENYUSUN Wiwik Indah Kusumaningrum, S.Pd., M.Pd. SMA Negeri 9 Semarang

## **DAFTAR ISI**

PENYUSUN	2
DAFTAR ISI	3
GLOSARIUM	4
PETA KONSEP	5
PENDAHULUAN	6
A. Identitas Modul	6
B. Kompetensi Dasar	6
C. Deskripsi Singkat Materi	6
D. Petunjuk Penggunaan Modul	6
E. Materi Pembelajaran	6
KEGIATAN PEMBELAJARAN 1	7
A. Tujuan Pembelajaran	7
B. Uraian Materi	7
C. Rangkuman	12
D. Penugasan Mandiri	12
E. Latihan Soal	12
F. Penilaian Diri	15
KEGIATAN PEMBELAJARAN 2	16
A. Tujuan Pembelajaran	16
B. Uraian Materi	16
C. Rangkuman	23
D. Penugasan Mandiri	23
E. Latihan Soal	24
F. Penilaian Diri	27
EVALUASI	28
KUNCI JAWABAN	31
DAFTAR PUSTAKA	32

#### **GLOSARIUM**

Asam kuat : asam yang dapat terionisasi sempurna atau mendekati sempurna

dalam larutannya.

Asam lemah : asam yang dalam larutannya terionisasi sebagian.

Basa kuat : basa yang dalam larutannya dapat terionisasi sempurna.

Basa lemah : basa yang sedikit mengalami ionisasi, sehingga reaksi ionisasi

basa lemah merupakan reaksi kesetimbangan

Indikator : zat yang mempunyai warna tertentu dalam suatu daerah pH saat

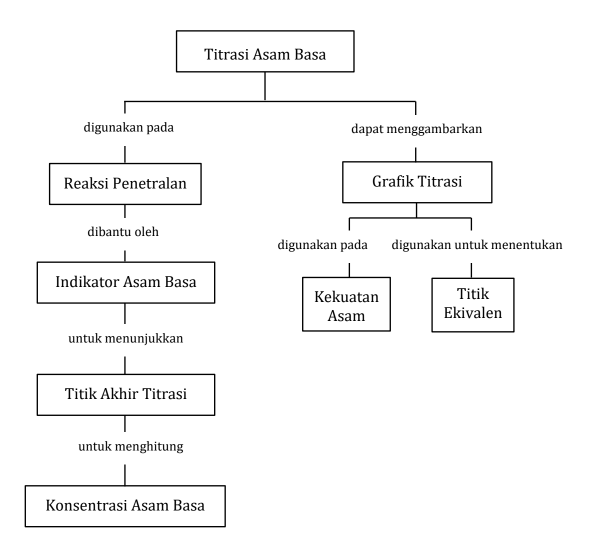
di mana indikator berubah warna.

Titik akhir titrasi : saat di mana indikator berubah warna

Titik ekivalen : saat jumlah mol H+ sama dengan jumlah mol OH-.

Titrasi : yang diperlukan untuk bereaksi tepat sama dengan larutan lain.

### **PETA KONSEP**



#### **PENDAHULUAN**

#### A. Identitas Modul

Mata Pelajaran : Kimia Kelas : XI

Alokasi Waktu : 4 jam pelajaran Judul Modul : TITRASI ASAM BASA

### **B.** Kompetensi Dasar

- 3.13. Menganalisis data hasil berbagai jenis titrasi asam-basa
- 4.13. Menyimpulkan hasil analisis data percobaan titrasi asam-basa

### C. Deskripsi Singkat Materi

Apa kabar peserta didik yang hebat? Semoga Ananda selalu sehat dan semangat dalam kondisi apapun ya. Aamiin. Selamat berjumpa Kembali di modul pembelajaran Kimia. Pada modul sebelumnya, Ananda sudah mempelajari tentang Larutan Asam dan Basa. Dalam kehidupan sehari-hari Ananda tentu pernah menggunakan larutan Asam dan Basa dengan kadar atau konsentrasi yang beragam. Misalnya asam cuka 15% untuk menambah segar makanan bakso. Tahukah Ananda metode apa yang digunakan untuk menentukan kadar atau konsentrasi asam dan basa? Nah.... Dalam modul ini Ananda akan belajar tentang metode tersebut yang dikenal dengan metode Titrasi Asam Basa. Mari kita pelajari bersama.

### D. Petunjuk Penggunaan Modul

Untuk menggunakan modul ini Ananda diminta mengikuti Langkah-langkah berikut:

- 1. Bacalah peta konsep dan pahami keterkaitan antar materi Titrasi Asam Basa.
- 2. Berikan respon pada kegiatan mengamati gambar, kemudian pahami materi pembelajaran dan contoh soal.
- 3. Perdalam pemahamanmu tentang materi Titrasi Asam Basa dengan membuat ringkasan seperti pada bagian rangkuman, baru kemudian mengerjakan latihan soal.
- 4. Kerjakan kegiatan yang terdapat pada Penugasan Mandiri dengan penuh kejujuran dan tanggung jawab untuk penguatan pemahaman terhadap materi yang telah dipelajari.
- 5. Akhiri kegiatan dengan mengisi penilaian diri dengan jujur dan ulangi lagi pada bagian yang masih belum sepenuhnya dimengerti.
- 6. Kerjakan soal evaluasi di akhir modul.

### E. Materi Pembelajaran

Modul ini terbagi menjadi **2** Kegiatan Pembelajaran dan di dalamnya terdapat uraian materi, contoh soal, soal latihan dan soal evaluasi.

Pertama : Reaksi Penetralan; Data Hasil Titrasi Asam Basa.

Kedua : Grafik Titrasi Asam Basa

# **KEGIATAN PEMBELAJARAN 1**

### REAKSI PENETRALAN

### A. Tujuan Pembelajaran

Setelah membaca dan mengikuti langkah-langkah atau arahan pada modul ini diharapkan Ananda dapat:

- 1. Menghitung kadar atau konsentrasi suatu asam atau basa menggunakan data reaksi penetralan.
- 2. Menganalisis data berbagai hasil titrasi asam basa.
- 3. Merancang percobaan titrasi untuk menentukan kadar suatu cuka makan.

#### B. Uraian Materi

#### 1. Reaksi Penetralan

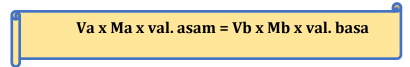
Seperti yang sudah Ananda ketahui di modul sebelumnya, asam adalah senyawa yang dalam larutannya menghasilkan ion H+ sedangkan basa adalah senyawa yang dalam larutannya menghasilkan ion OH-. Jika asam bereaksi dengan basa, maka ion-ion tersebut akan saling menetralkan membentuk H<sub>2</sub>O.

Reaksi antara asam dengan basa biasa disebut dengan Reaksi Penetralan. Tetapi karena reaksi tersebut juga menghasilkan garam, maka reaksi tersebut juga sering dikenal dengan reaksi penggaraman.

Contoh:

$$H_2SO_4 + 2NH_4OH \rightarrow (NH_4)_2SO_4 + 2H_2O$$

Pada reaksi penetralan **jumlah mol ion H**+ **sama dengan jumlah mol ion OH**-, sehingga akan berlaku rumus berikut.



Keterangan:

Va : volume asam
Vb : volume basa
Ma : molaritas asam
Mb : molaritas basa
Val. asam : valensi asam
Val. basa : valensi basa

Pada reaksi antara asam dan basa yang konsentrasinya sama tidak selamanya menghasilkan larutan netral, karena tergantung dari kekuatan dari asam dan basa tersebut.

Salah satu cara menetralkan asam dengan basa atau sebaliknya adalah dengan melakukan titrasi.

Titrasi adalah penambahan larutan baku atau larutan yang telah diketahui konsentrasinya dengan bantuan indikator.

#### Langkah-langkah Titrasi

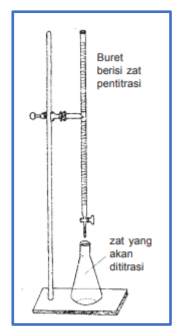
- 1. Larutan yang akan digunakan untuk menitrasi (diteteskan) dimasukkan ke dalam buret (pipa panjang berskala). Larutan dalam buret disebut penitrasi.
- 2. Larutan yang akan dititrasi dimasukkan ke dalam erlenmeyer dengan mengukur volumenya terlebih dahulu.
- 3. Memberikan beberapa tetes indikator pada larutan yang dititrasi (dalam erlenmeyer) menggunakan pipet tetes. Indikator yang dipakai adalah yang perubahan warnanya sekitar titik ekivalen.
- 4. Proses titrasi, yaitu larutan yang berada dalam buret diteteskan secara perlahan-lahan melalui kran ke dalam erlenmeyer. Erlenmeyer digoyang-goyang sehingga larutan penitrasi dapat larut dengan larutan yang berada dalam erlenmeyer. Penambahan larutan penitrasi ke dalam erlenmeyer dihentikan ketika sudah terjadi perubahan warna dalam erlenmeyer. Perubahan warna ini menandakan telah tercapainya titik akhir titrasi (titik ekivalen).
- 5. Mencatat volume yang dibutuhkan larutan penitrasi dengan melihat volume yang berkurang pada buret setelah dilakukan proses titrasi.

#### Perangkat Titrasi

Alat-alat kimia utama yang biasanya digunakan sebagai perangkat titrasi yaitu :

- 1. Buret
  - Berupa tabung kaca bergaris dan memiliki kran di ujungnya.Buret berfungsi untuk mengeluarkan larutan dengan volume tertentu.
- 2. Statif dan Klem
  - Statif terbuat dari besi atau baja yang berfungsi untuk menegakkan buret. Klem buret terbuat dari besi atau baja untuk memegang buret yang digunakan untuk titrasi.
- 3. Erlenmeyer
  - Erlenmeyer adalah peralatan gelas (Glass ware equipment) yang seringkali di gunakan untuk analisa dalam laboratorium..Erlenmeyer berfungsi sebagai tempat untuk melakukan titrasi bahan.

Untuk titrasi asam basa, indikator yang digunakan adalah yang berubah warna pada pH netral atau mendekati netral. Indikator yang sering digunakan adalah fenolftalein/phenolphtalein (pp). Indikator lainnya adalah metil merah dan bromtimol biru.



### Hal-hal penting pada titrasi

#### a. Titik ekivalen

Titik ekivalen adalah saat jumlah mol H<sup>+</sup> sama dengan jumlah mol OH<sup>-</sup>. Biasanya ditunjukkan dengan harga pH.

#### b. Titik akhir titrasi

Titik akhir titrasi adalah saat di mana indikator berubah warna.

Gambar 1. Peralatan Titrasi

Reaksi penetralan asam basa dapat digunakan untuk menentukan kadar/konsentrasi berbagai jenis larutan. Kadar larutan asam ditentukan dengan menggunakan larutan basa yang telah diketahui kadarnya, atau sebaliknya.

Misalnya dalam kehidupan sehari-hari Ananda membeli asam cuka di pasar atau di toko maka kita tidak pernah menemukan ukuran kandungan asam dalam bentuk kemolaran seperti yang kita pelajari. Namun dalam botol masih tercantum kadar cuka berupa persen volume.



Coba Ananda cari berapa konsentrasi asam cuka tersebut sehingga dapat diketahui kebenaran kandungannya, dengan terlebih dahulu pahami contoh berikut.

#### Contoh:

Seseorang siswa melakukan percobaan titrasi asam-basa untuk menentukan konsentrasi asam asetat  $CH_3COOH$  dalam cuka dapur 100 mL. Larutan cuka yang dituangkan ke dalam labu ukur sebanyak 10 mL diencerkan menjadi 100 mL. Kemudian dari labu ukur diambil sebanyak 20 mL dan dititrasi dengan larutan NaOH 0,1 M. Adapun indikator asam-basanya adalah fenolftalein. Warna larutan  $CH_3COOH$  berubah warna dari bening menjadi merah muda tepat ketika volume NaOH yang dikucurkan adalah 6 ml. Tentukan konsentrasi dan kadar asam asetat  $CH_3COOH$  tersebut dalam cuka dapur! ( $\rho CH_3COOH = 1,049 \text{ g/cm}^3$ )

#### Penyelesaian:

Diketahui :- V larutan cuka dapur dalam kemasan = 100 mL

- V larutan cuka yang diambil = 10 mL (kemudian diencerkan menjadi 100 mL)
- V larutan cuka yang akan dititrasi = 20 mL (diambil dari 100 ml larutan cuka yang telah diencerkan)
- M NaOH = 0.1 M
- V NaOH = 6 mL

Ditanya : Kadar asam asetat CH<sub>3</sub>COOH? Jawab :

Konsentrasi asam cuka yang dititrasi :

Va x Ma x val. asam = Vb x Mb x val. basa 20 mL x Ma x 1 = 6 mL x 0,1 M x 1

20 mL x Ma = 0.6 mL M

Ma = 0.6 mL M/20mL

Ma = 0,03 M (konsentrasi setelah pengenceran atau M<sub>2</sub>)

• Konsentrasi sebelum pengenceran (M<sub>1</sub>):

 $V_1 \times M_1 = V_2 \times M_2$   $10 \text{ mL} \times M_1 = 100 \text{ mL} \times 0.03 \text{ M}$  $M_1 = 100 \text{ mL} \times 0.03 \text{ M}/10 \text{ mL}$ 

 $M_1 = 0.3 M$  (Konsentrasi cuka dalam kemasan)

• Massa asam asetat dalam kemasan cuka dapur:

M = mol/v (liter) = 
$$\frac{massa}{Mr} x \frac{1000}{v(ml)}$$
  
0,3 M =  $\frac{massa}{60} x \frac{1000}{100ml}$ 

Massa = 1,8 gram

Ingat!

M = mol/volume (L)

Massa = mol x Mr

Massa jenis = massa/volume

• Kadar asam asetat dalam cuka dapur :

Kadar zat (%) =  $\frac{\text{massa zat terlarut }}{\text{massa larutan}} \times 100 \%$ 

Massa larutan = volume larutan x massa jenis larutan

= 100 ml x 1,049 = 104,9 gram

Maka kadar asam asetat  $= \frac{1,8gr}{104,9gr} x100\%$ 

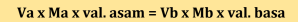
= 1,71 %

Setelah Ananda perhatikan contoh di atas, maka dapat dilihat bahwa untuk menemukan ukuran kandungan asam dalam bentuk kemolaran berdasarkan data persen volume yang tercantum pada botol kemasan asam cuka, maka dibutuhkan larutan basa yang sudah diketahui molaritasnya dan indikator asam basa dengan metode titrasi.

#### 2. Data Hasil Titrasi Asam Basa

Penentuan konsentrasi asam basa dengan metode titrasi yang dilakukan di laboratorium akan menggunakan data hasil titrasi asam basa. Pada bagian ini Ananda akan mempelajari tentang cara penentuan konsentrasi asam basa dengan menggunakan data hasil titrasi asam basa.

Cara menghitung konsentrasi HCl dari data titrasi adalah sebagai berikut. Pada saat titik akhir titrasi atau saat indikator fenolftalein berubah warna yaitu pH = 7, akan dicapai titik ekivalen. Mol H+ = mol OH-, maka rumus yang digunakan sebagai berikut.



Misalkan pada percobaan di atas didapat data sebagai berikut

Filsanian pada percebaan aratas araapat aata sebagai sermat					
No	Volume HCl (mL)	Volume NaOH (mL)			
110		Mula-mula	Akhir Titrasi		
1	20	50	38,35		
2	20	38,35	26,75		
3	20	26,75	15,14		

Berdasarkan data hasil titrasi HCl dengan NaOH 0,1 M di atas, Ananda dapat menghitung konsentrasi HCl dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut :

a. Menghitung Volum NaOH pada masing-masing percobaan.

Volume NaOH mula-mula adalah posisi volume NaOH yang terdapat dalam buret

posisi volume NaOH yang terdapat dalam buret pada saat warna indicator beruba

Volume NaOH = Volume NaOH mula-mula - volume NaOH pada akhir titrasi

Pada percobaan 1 : 50 mL – 38,35 mL = 11,65 mL Pada percobaan 2 : 38,35 mL – 26,75 mL = 11,60 mL Pada percobaan 3 : 26,75 mL – 15,14 mL = 11,61 mL

Volum NaOH rata-rata = 11,65 mL + 11,60 mL + 11,61 mL = 11,62 mL

3

b. Volume NaOH rata-rata yang sudah diperoleh dimasukkan ke dalam rumus

 $Va \times Ma \times val. Asam = Vb \times Mb \times val. Basa$   $20 \text{ mL} \times Ma \times 1 = 11,62 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M} \times 1$   $Va \times Ma \times val. Basa = 11,62 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M} \times 1$   $Va \times Ma \times val. Basa = 11,62 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M} \times 1$   $Va \times Ma \times val. Basa = 11,62 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M} \times 1$   $Va \times Ma \times 1 = 11,62 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M} \times 1$   $Va \times Ma \times 1 = 11,62 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M} \times 1$  $Va \times Ma \times 1 = 11,62 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M} \times 1$ 

Ma = 0.0581 M

Jadi konsentrasi HCl yang dititrasi adalah 0,0581 M

Contoh di atas merupakan contoh penentuan konsentrasi asam kuat yang dititrasi dengan larutan basa kuat yang sudah diketahui konsentrasinya. Bagaimana jika yang dititrasi dan atau larutan yang menitrasi diubah? Yaitu, titrasi asam lemah dengan basa kuat atau titrasi basa lemah dengan asam kuat? Tentu saja cara perhitungan dan analisis untuk menentukan konsentrasi zat yang dititrasi sama seperti pada contoh soal.

### C. Rangkuman

- 1. Reaksi antara asam dengan basa disebut reaksi penetralan.
- 2. Penentuan konsentrasi dan kadar suatu asam atau basa dapat menggunakan metode titrasi.
- 3. Hal-hal penting pada titrasi
  - a. Titik ekivalen

Titik ekivalen adalah saat jumlah mol H+ sama dengan jumlah mol OH-. Biasanya ditunjukkan dengan harga pH.

b. Titik akhir titrasi

Titik akhir titrasi adalah saat di mana indikator berubah warna.

4. Berdasarkan data hasil titrasi, dapat dihitung konsentrasi zat yang dititrasi.

### D. Penugasan Mandiri

Agar Ananda semakin memahami tentang materi di Kegiatan Pembelajaran 1 ini, lakukanlah kegiatan berikut ini secara mandiri!

Data hasil titrasi 10 ml larutan asam H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dengan larutan NaOH 0,1 M sebagai berikut.

Titrasi Ke -	Volume NaOH yang ditambahkan (mL)
1	5,0
2	4,9
3	5,1

- a. Hitung molaritas asam yang bereaksi!
- b. Tulis persamaan reaksi tersebut!
- c. Indikator apakah yang akan digunakan pada titrasi tersebut?

#### E. Latihan Soal

Petunjuk:

Orang yang ingin mencapai kesuksesan harus melewati berbagai kesulitan. Kalau Ananda menganggap soal-soal ini sebagai kesulitan dan berusaha untuk mengerjakannya dengan jujur, kelak Ananda akan sukses!

- 1. 10 mL HCl yang tidak diketahui konsentrasinya dititrasi oleh larutan NaOH 0,1 M. Pada titik akhir titrasi ternyata rata-rata volum NaOH 0,1 M yang digunakan adalah 12,52 mL. Hitung konsentrasi HCl yang dititrasi!
- 2. Data hasil percobaan titrasi CH<sub>3</sub>COOH dengan NaOH 0,05 M, adalah sebagai beri

Percobaan	Volume CH <sub>3</sub> COOH (mL)	Volume NaOH (mL)
1	25	20,0
2	25	19,9
3	25	20,1

Tentukan konsentrasi CH<sub>3</sub>COOH!

- 3. Titrasi dihentikan apabila sudah tercapai titik akhir titrasi.
  - a. Apa yang dimaksud dengan titik ekivalen dan titik akhir titrasi?
  - b. Bagaimana cara menentukan titik akhir titrasi antara 25 mL larutan NaOH 0,1 M dengan larutan HCl 0,1 M?
  - c. Indikator apa yang paling tepat digunakan untuk titrasi tersebut?
- 4. Diketahui cuka makan dijual di pasar seperti gambar berikut.



Dari gambar tersebut dapat diketahui kadar asam cuka 15% (Mr = 60) dan volume asam cuka dalam kemasan 100 mL. Berdasarkan data tersebut hitunglah konsentrasi asam cuka tersebut jika massa jenis asam cuka 1,049 g/cm<sup>3</sup>!

#### Kunci Jawaban

1. Va x Ma x val. Asam = Vb x Mb x val. Basa

10 mL x Ma x 1 = 12.52 mL x 0.1 M x 1

 $= 12,52 \text{ mL } \times 0,1 \text{ M } \times 1$ Ma

10 mL

= 0.125 MMa

Jadi konsentrasi HCl yang dititrasi adalah 0,125 M

(Skor = 20)

2. Volume CH<sub>3</sub>COOH  $= 25 \, \text{mL}$ 

Volume rata-rata NaOH = 20.0 mL + 19.9 mL + 20.1 mL = 20 mL

Va x Ma x val. Asam = Vb x Mb x val. Basa 25 mL x Ma x 1  $= 12,52 \text{ mL } \times 0,1 \text{ M } \times 1$ Ma  $= 12.52 \text{ mL } \times 0.1 \text{ M } \times 1$ 

10 mL

Ma = 0.125 M

(Skor = 20)

3.

a. Titik ekivalen

Titik ekivalen adalah saat jumlah mol H+ sama dengan jumlah mol OH-. Biasanya ditunjukkan dengan harga pH.

Titik akhir titrasi

Titik akhir titrasi adalah saat di mana indikator berubah warna.

b. Cara menentukan titik akhir titrasi antara 25 mL larutan NaOH 0.1 M dengan larutan HCl 0,1 M adalah dengan melihat perubahan warna indikator yaitu pada saat volume HCl 0,1 M yang digunakan untuk menitrasi NaOH kira-kira 25 mL. Hal tersebut dapat diprediksikan dengan perhitungan sebagai berikut.

Va x Ma x val. Asam = Vb x Mb x val. Basa Va x 0,1 M x 1  $= 25 \text{ mL } \times 0.1 \text{ M } \times 1$ Va  $= 25 \text{ mL } \times 0.1 \text{ M } \times 1$ 0,1 mL

 $= 25 \, \text{mL}$ 

c. Indikator yang digunakan phenolphtalein

(Skor = 30)

4. Massa larutan = volume larutan x massa jenis larutan

 $= 100 \text{ ml } \times 1,049$ = 104,9 gram

Va

Kadar zat (%) = massa zat terlarut  $\times 100 \%$ 

massa larutan

Kadar asam asetat =  $\frac{\text{massa asam cuka}}{\text{massa asam cuka}} \times 100\%$ 

massa larutan

15% = massa asam cuka x 100%

104,9 gram

Massa asam cuka = 15% x 104,9 gram

100%

= 15,735 gram

Molaritas =  $\underline{\text{massa asam cuka}} \times \underline{1000}$ 

Mr m

= 15,735 gram x 1000

60 100 mL

= 2,62 M

Jadi konsentrasi asam cuka 15% adalah 2,62 M

(Skor = 30)

Cocokkanlah jawaban Ananda dengan Kunci Jawaban. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Ananda terhadap materi Kegiatan Pembelajaran 1.

Niloi = 
$$\frac{\text{Jumlah Skor perolehan}}{\text{Jumlah Skor Maksimum}} \times 100\%$$

Konversi tingkat penguasaan:

90 - 100% = baik sekali

80 - 89% = baik 70 - 79% = cukup < 70% = kurang

Apabila mencapai tingkat penguasaan 80% atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan Kegiatan Pembelajaran 2. **Bagus!** Jika masih di bawah 80%, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Pembelajaran 1, terutama bagian yang belum dikuasai.

### F. Penilaian Diri

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan jujur dan bertanggung jawab!

NO	PERTANYAAN		JAWABAN		
NO	FERTANTAAN	YA	TIDAK		
1	Saya dapat menghitung kadar atau konsentrasi asam atau				
	basa dengan menggunakan prinsip reaksi penetralan.				
2	Saya dapat menghitung kadar atau konsentrasi asam atau				
	basa dengan menggunakan data hasil titrasi asam basa.				
3	Saya dapat menganalisis data hasil titrasi asam basa				
4	Saya dapat merancang percobaan titrasi untuk				
	membuktikan kandungan asam cuka pada cuka makan.				

### Catatan:

Bila ada jawaban "Tidak", maka segera lakukan review pembelajaran, terutama pada bagian yang masih "Tidak". Bila semua jawaban "Ya", maka Anda dapat melanjutkan ke pembelajaran berikutnya.

## **KEGIATAN PEMBELAJARAN 2**

### **GRAFIK TITRASI**

### A. Tujuan Pembelajaran

Setelah membaca dan mengikuti langkah-langkah atau arahan pada modul ini diharapkan Ananda dapat :

- 1. Menentukan titik ekivalen berdasarkan gambar grafik titrasi asam basa.
- 2. Membuat grafik titrasi asam basa.
- 3. Menganalisis grafik titrasi asam basa.
- 4. Menyimpulkan hasil analisis grafik titrasi asam basa.

#### B. Uraian Materi

#### 1. Grafik Titrasi Asam Basa

Ananda yang hebat, data hasil titrasi asam basa dapat kita buat grafik atau kurvanya. Grafik titrasi menggambarkan alur pH terhadap volum asam atau basa yang ditambahkan pada saat titrasi. Pada grafik ini dapat dilihat titik ekivalen dari reaksi asam-basa pada titrasi.

Grafik titrasi asam basa yang akan Ananda pelajari dalam modul ini ada 3 jenis yang akan dijabarkan satu per satu berikut ini.

#### a. Titrasi Asam Kuat oleh Basa Kuat

Perubahan pH pada penetralan asam kuat oleh basa kuat, sebagai contoh 25 mL larutan HCl 0,1 M yang ditetesi dengan larutan NaOH 0,1 M sedikit demi sedikit hingga mencapai 50 mL, ditunjukkan oleh gambar 1 Setiap perubahan pH dicatat volume NaOH yang ditambahkannya.

#### 1) pH Sebelum Titrasi

Sebelum titrasi hanya terdapat 25 mL larutan HCl 0,1 M

$$pH = -log 10^{-1} = 1$$

#### 2) pH pada Titik Ekivalen

Pada titik ekivalen, terbentuk garam yang tidak bisa di hidrolisa oleh air, sehingga bersifat netral dan pH = 7.

Reaksi yang terjadi

Na+ + H<sub>2</sub>O → tidak terjadi reaksi

Cl⁻ + H<sub>2</sub>O → tidak terjadi reaksi

#### 3) pH setelah titik ekivalen

Pada penambahan NaOH selanjutnya akan membuat pH semakin meningkat dari konsentrasi  $10^{-7}\,\rm M$  menjadi  $10^{-3}\,\rm M$  hanya dengan penambahan 5 mL NaOH. Perhitungan pH menggunakan rumus:

Contoh:

Pada saat volume NaOH 0,1 M mencapai 30 mL, maka:

	HCl	+	NaOH	$\rightarrow$	NaCl	+	$H_2O$
	25 mL x 0,1	M 30 r	nL x 0,1 M		-		-
Mula-mula	: 2,5 mmol	3,0 mmol			-		-
Reaksi	: 2,5 mmol	2,5 mmol			2,5 m	mol	2,5 mmol
Selesai	:-	0,5 mmol			2,5 m	mol	2,5 mmol

```
[NaOH] = 0,5 mmol/ volume total = 0,5 mmol / 50 mL = 10^{-2} M Karena : NaOH \rightarrow Na+ + OH-

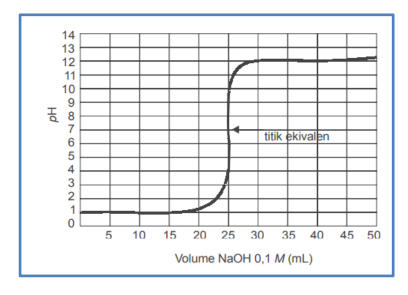
Maka [OH- sisa] = [NaOH] = 10^{-2} M pOH = -\log [OH- sisa] = -\log 10^{-2} M = 2 pH = 14-pOH = 14-2 = 12
```

Data yang diperoleh tertera pada tabel berikut.

Tabel 1. Harga pH pada titrasi asam kuat (HCl) dengan basa kuat (NaOH)

Volume NaOH 0,1 M yang	pH HCl 0,1 M
ditambahkan (mL)	
0,0	1,00
5,0	1,18
10,0	1,37
15,0	1,60
20,0	1,95
22,0	2,20
24,0	2,69
24,5	3,00
24,9	3,70
25,0	7,00
25,1	10,30
25,5	11,00
26,0	11,29
28,0	11,75
30,0	12,00
35,0	12,22
40,0	12,36
45,0	12,46
50,0	12,52

Grafik yang didapat adalah sebagai berikut.



Gambar 1. Grafik Titrasi Asam Kuat oleh Basa Kuat

Jika Ananda perhatikan pada grafik titrasi HCl dengan NaOH, mula-mula pH naik sangat lambat kemudian terjadi lonjakan pH dan selanjutnya kenaikan pH lambat lagi. **Titik tengah bagian vertikal grafik adalah titik ekivalen titrasi**. Pada titrasi asam kuat dan basa kuat titik ekivalen terjadi pada pH 7. Larutan dengan pH 7 bersifat netral yaitu jumlah ion H+ sama dengan ion OH-.

Berdasarkan grafik di atas dapat kita simpulkan sebagai berikut:

- Pertama kita lihat pH larutan naik sedikit demi sedikit.
- Perubahan pH drastis akan terjadi pada titik ekivalen.
- pH titik ekivalennya = 7 (netral).
- Indikator yang dapat digunakan yaitu: metil merah, bromtimol biru, atau fenolftalein.
- Namun, yang lebih sering digunakan yaitu fenolftalein karena pada perubahan warna fenolftalein yang lebih mudah diamati.

#### b. Titrasi Asam Lemah oleh Basa Kuat

Perubahan pH pada penetralan asam lemah oleh basa kuat, contohnya 25 mL larutan  $CH_3COOH\ 0.1$  M yang ditetesi dengan larutan NaOH\ 0.1 M sedikit demi sedikit hingga mencapai 50 mL, ditunjukkan oleh gambar 2. Setiap perubahan pH dicatat volume NaOH yang ditambahkannya.

#### 1) pH Sebelum Titrasi

Sebelum titrasi hanya terdapat 25 mL asam lemah  $CH_3COOH\ 0,1$  M (Ka =  $10^{-5}$ ). pH dihitung sebagai berikut.

$$\begin{aligned} pH &= -\log \sqrt{Ka \cdot Ca} \\ pH &= -\log \sqrt{10^{-5} \cdot 10^{-1}} = -\log \sqrt{10^{-6}} = -\log 10^{-3} = 3 \end{aligned}$$

# 2) Pada titik ekivalen titrasi akan terbentuk larutan yang dapat dihidrolisa

Reaksinya sebagai berikut.

CH<sub>3</sub>COOH + NaOH → CH<sub>3</sub>COONa + H<sub>2</sub>O

CH<sub>3</sub>COONa → CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup> + Na<sup>+</sup>

#### Reaksi hidrolisa

Na+ + H<sub>2</sub>O → tidak terjadi reaksi

 $CH_3COO^- + H_2O \rightarrow CH_3COOH + OH^-$ 

Pada reaksi tersebut terbentuk ion OH-, maka larutan pada titik ekivalen akan bersifat basa dengan pH > 7.

Perhitungan pH menggunakan rumus berikut.

$$ho OH = -\log \sqrt{rac{Kw}{Ka} \left[ garam 
ight]}$$

Ananda dapat menentukan pH pada titik ekivalen dengan cara berikut.

pOH = 
$$-\log \sqrt{\frac{10^{-14}}{10^{-5}}} \left[ \frac{2,5 \text{ mmol}}{50 \text{ mL}} \right]$$
  
=  $-\log \sqrt{10^{-9}x} \frac{0,5 \times 10^{-1}}{10^{-1}}$ 

$$= -\log \sqrt{0.5}x \ 10^{-5}$$

$$= 5 - \log \sqrt{0.5}$$
pH = 14 - (5 - \log \sqrt{0.5})
$$= 9 + \log \sqrt{0.5}$$
= 8.72

#### 3) Titik Setelah Titrasi

Penambahan NaOH yang berlebih, akan menyebabkan larutan kelebihan mol NaOH, sehingga larutan akan bersifat basa dengan pH > 7. Perhitungan pH menggunakan rumus :

Contoh pada saat volume NaOH 0,1 M 30 mL maka Ananda dapat menghitung pH larutan yang terjadi sebagai berikut.

 $[NaOH] = 0.5 \text{ mmol/volume total} = 0.5 \text{ mmol/} 50 \text{ mL} = 10^{-2} \text{ M}$ 

Karena : NaOH → Na<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup>

Maka :  $[OH-sisa] = [NaOH] = 10^{-2} M$ 

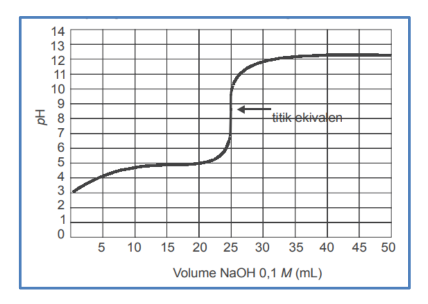
Data yang diperoleh tertera pada tabel berikut.

Tabel 2. Harga pH pada titrasi asam lemah dengan basa kuat

Volume NaOH 0,1 M yang	рН СН3СООН
ditambahkan (mL)	0,1 M
0,0	3,00
5,0	4,14
10,0	4,57
15,0	4,92
20,0	5,35
22,0	5,61
24,0	6,13
24,5	6,44
24,9	7,14
25,0	8,72
25,1	10,30
25,5	11,00
26,0	11,29
28,0	11,75
30,0	12,00
35,0	12,22
40,0	12,36

Volume NaOH 0,1 M yang	рН СН3СООН
ditambahkan (mL)	0,1 M
45,0	12,46
50,0	12,52

Grafik yang didapat adalah sebagai berikut.



Gambar 2. Grafik Titrasi Asam Lemah oleh Basa Kuat

Titrasi asam lemah dengan basa kuat prinsipnya sama tetapi ada sedikit perbedaan. Pada titrasi CH<sub>3</sub>COOH dengan NaOH, pH dimulai dari pH 3 dan titik ekivalen terjadi pada pH yang lebih tinggi pula. Hal ini disebabkan CH<sub>3</sub>COOH adalah asam lemah dan menghasilkan ion H+ dalam jumlah yang sedikit. Titik ekivalen terjadi pada pH 8,72. Pada campuran terdapat pula natrium asetat yang bersifat basa lemah dan meningkatkan pH.

Berdasarkan grafik di atas dapat kita simpulkan sebagai berikut :

- Dapat dilihat titik ekivalen berada di atas pH 7, yaitu antara 8 9.
- Lonjakan perubahan pH pada sekitar titik ekivalen akan lebih kecil, tetapi hanya sekitar 3 satuan, yaitu dari pH ±7 hingga pH ±10.
- Indikator yang dapat digunakan: fenolftalein.
- Metil merah tidak dapat digunakan karena perubahan warnanya terjadi jauh sebelum tercapai titik ekivalennya.

#### c. Titrasi Basa Lemah oleh Asam Kuat

Perubahan pH pada penetralan basa lemah oleh asam kuat, misalnya 25 mL larutan  $NH_3$  0,1 M yang dititrasi dengan larutan HCl 0,1 M sedikit demi sedikit hingga mencapai 50 mL, ditunjukkan oleh gambar 3. Setiap perubahan pH dicatat volume HCl yang ditambahkannya.

#### 1) pH Sebelum Titrasi

Sebelum titrasi hanya terdapat 25 mL NH $_3$  0,1 M (Kb =  $10^{-5}$ ). pH dihitung sebagai berikut.

$$\begin{aligned} pOH &= -\log \sqrt{Kb \cdot Cb} \\ pOH &= -\log \sqrt{10^{-5} \cdot 10^{-1}} = -\log \sqrt{10^{-6}} = -\log 10^{-3} = 3 \\ pH &= 14 - 3 = 11 \end{aligned}$$

#### 2) pH pada Titik Ekivalen

Pada titik ekivalen titrasi ini terbentuk larutan yang dapat dihidrolisa. Reaksinya sebagai berikut.

 $NH_3 + HCl \rightarrow NH_4Cl$ 

 $NH_4Cl \rightarrow NH_4^+ + Cl^-$ 

#### Reaksi hidrolisa

Cl<sup>-</sup> + H<sub>2</sub>O → tidak terjadi reaksi

 $NH_4^+ + H_2O \rightarrow NH_4OH + H^+$ 

Pada reaksi di atas, terbentuk H+, maka larutan pada titik ekivalen akan bersifat asam dengan pH < 7. Perhitungan pH menggunakan rumus berikut.

$$pH = -\log \sqrt{rac{Kw}{Kb}} \left[garam
ight]$$

Ananda dapat menentukan pH pada titik ekivalen dengan cara berikut.

pH = 
$$-\log \sqrt{\frac{10^{-14}}{10^{-5}}} \frac{[\frac{2.5 \text{ } mmol}{50 \text{ } mL}]}{[\frac{50 \text{ } mL}{50 \text{ } mL}]}$$
  
=  $-\log \sqrt{10^{-9}x} \frac{0.5 \times 10^{-1}}{10^{-5}}$   
=  $-\log \sqrt{0.5} \frac{10^{-5}}{10^{-5}}$   
=  $-\log \sqrt{0.5}$   
= **5.28**

### 3) Titik Setelah Titrasi

Penambahan HCl yang berlebih, akan menyebabkan larutan kelebihan mol HCl, sehingga larutan akan bersifat asam dengan pH < 7. Perhitungan pH menggunakan rumus :

$$pH = -\log [H^+sisa]$$

#### Contoh:

Pada saat volume HCl 0,1 M mencapai 30 mL maka Ananda dapat menghitung pH larutan yang terjadi sebagai berikut.

		$NH_3$	+ HCl	$\rightarrow$	$NH_4Cl$
		25 mL x 0,1 M	30 mL x 0,1 M		
Mula-mul	la:	2,5 mmol	3,0 mmol		-
Reaksi	:	2,5 mmol	2,5 mmol		2,5 mmol
Selesai	:	-	0,5 mmol		2,5 mmol

[HCl] = 0,5 mmol/volume total = 0,5 mmol/50 mL =  $10^{-2}$  M

Karena :  $HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$ 

Maka :  $[H^+ sisa] = [HCl] = 10^{-2} M$ 

pH =  $-\log [H^+ sisa]$ =  $-\log 10^{-2} M$ 

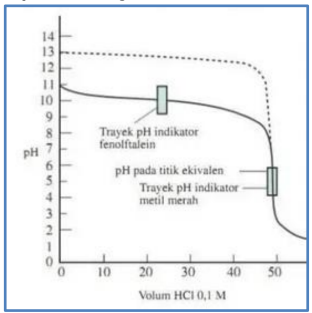
= 2

Data yang diperoleh tertera pada tabel 3 berikut.

Tabel 3. Harga pH pada titrasi basa lemah dengan asam kuat

Volume HCl 0,1 M yang	pH NH <sub>3</sub> 0,1 M
ditambahkan (mL)	
0	11,00
1	10,64
2	10,32
3	10,13
4	9,98
5	9,86
10	9,44
15	9,08
20	8,66
21	8,54
22	8,39
23	8,20
24	7,88
25	5,28
26	2,70
27	2,40
28	2,22
29	2,10
30	2,00
35	1,70
40	1,52
45	1,40
50	1,30

Gafik yang didapat adalah sebagai berikut.



Gambar 3. Grafik Titrasi Basa Lemah oleh Asam Kuat

Berdasarkan grafik di atas dapat kita simpulkan sebagai berikut :

- Dapat kita lihat titik ekivalen berada di bawah pH 7, yaitu antara 5 6.
- Pada lonjakan perubahan pH pada sekitar titik ekivalen hanya sedikit, sekitar
   3 satuan, yaitu dari pH ±7 hingga pH ±4
- Indikator yang dapat digunakan: metil merah.
- Fenolftalein tidak dapat digunakan karena perubahan warnanya akan terjadi jauh sebelum tercapai titik ekivalen.

### C. Rangkuman

- 1. Data hasil titrasi asam basa dapat dibuat ke dalam bentuk grafik titrasi asam basa.
- 2. Grafik titrasi menggambarkan alur pH terhadap volum asam atau basa yang ditambahkan pada saat titrasi.
- 3. Pada grafik titrasi asam basa dapat dilihat titik ekivalen dari reaksi asam-basa pada titrasi.
- 4. Bentuk grafik titrasi asam basa berbeda jika titik ekivalen suatu reaksi asam basa berbeda.
- 5. Grafik Titrasi Asam Basa berbentuk diagram kartesius dengan sebagai sumbu X adalah volume (mL) asam atau basa yang menitrasi dan sebagai sumbu Y adalah pH larutan asam atau basa yang dititrasi.
- 6. Titik ekivalen dari titrasi asam kuat oleh basa kuat berada pada pH = 7.
- 7. Titik ekivalen dari titrasi asam lemah oleh basa kuat berada di atas pH 7 (pH>7), yaitu antara 8 9.
- 8. Titik ekivalen dari titrasi basa lemah oleh asam kuat berada di bawah pH 7 (pH<7), yaitu antara 5 6.
- 9. Indikator yang biasa digunakan pada titrasi asam kuat oleh basa kuat adalah fenolftalein (pp).
- 10. Indikator yang bisa digunakan pada titrasi asam lemah oleh basa kuat adalah fenolftalein (pp). Metil merah tidak dapat digunakan karena perubahan warnanya terjadi jauh sebelum tercapai titik ekivalennya.
- 11. Indikator yang dapat digunakan pada titrasi basa lemah oleh asam kuat adalah metil merah. Fenolftalein tidak dapat digunakan karena perubahan warnanya akan terjadi jauh sebelum tercapai titik ekivalen.

### D. Penugasan Mandiri

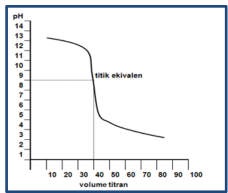
Agar Ananda semakin memahami tentang materi di Kegiatan Pembelajaran 2 ini, lakukanlah kegiatan berikut ini secara mandiri!

- 1. Carilah dari buku paket atau sumber belajar lainnya tabel data hasil titrasi basa kuat oleh asam kuat!
- 2. Buatlah gambar grafik hasil titrasi basa kuat oleh asam kuat tersebut!
- 3. Buatlah kesimpulan dari analisis grafik titrasi basa kuat oleh asam kuat tersebut!

### E. Latihan Soal

### Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan tepat!

1. Perhatikan grafik titrasi asam basa berikut.

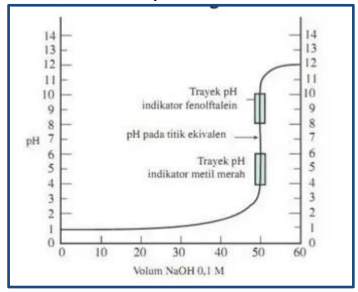


Berdasarkan gambar di atas, tentukan jenis titrasi asam basanya dan jelaskan alasannya!

2. Gambarkan grafik titrasi asam basa berdasarkan tabel data hasil titrasi asam basa berikut!

W. I. W. OH	
Volume NaOH (mL)	рН
0	1,00
5	1,18
10	1,37
15	1,60
20	1,95
21	2,06
22	2,20
23	2,38
24	2,69
25	7,00
26	11,29
27	11,59
28	11,75
29	11,87
30	11,96
35	12,22
40	12,36
45	12,46
50	12,52

3. Diketahui grafik titrasi asam basa seperti berikut.



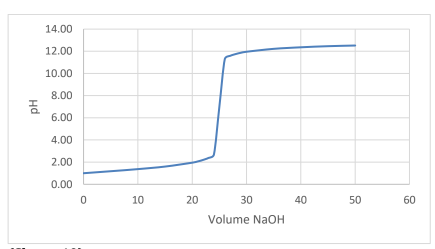
Berdasarkan gambar di atas, buatlah kesimpulan dari analisis grafik titrasi asam basa tersebut!

#### Kunci Jawaban dan Pembahasan:

1. Grafik tersebut adalah grafik titrasi Basa Kuat oleh Asam Lemah. Karena grafik dimulai dari pH tinggi menuju ke pH rendah dan titik ekivalen terjadi pada pH di atas 7.

$$(Skor = 30)$$

2.



(Skor = 40)

- 3. Grafik tersebut adalah grafik titrasi asam kuat oleh basa kuat yang dapat disimpulkan sebagai berikut :
  - Pertama kita lihat pH larutan naik sedikit demi sedikit.
  - Perubahan pH drastis akan terjadi pada titik ekivalen.
  - pH titik ekivalennya = 7 (netral).
  - Indikator yang dapat digunakan yaitu : metil merah, bromtimol biru, atau fenolftalein.
  - Namun, yang lebih sering digunakan yaitu fenolftalein karena pada perubahan warna fenolftalein yang lebih mudah diamati.

$$(Skor = 30)$$

Cocokkanlah jawaban Ananda dengan Kunci Jawaban. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Ananda terhadap materi Kegiatan Pembelajaran 2.

Niloi = 
$$\frac{\text{Jumlah Skor perolehan}}{\text{Jumlah Skor Maksimum}} \times 100\%$$

Konversi tingkat penguasaan:

90 - 100% = baik sekali 80 - 89% = baik 70 - 79% = cukup < 70% = kurang

Apabila mencapai tingkat penguasaan 80% atau lebih, Anda dapat meneruskan ke Kegiatan Pembelajaran pada Modul berikutnya. **Bagus!** Jika masih di bawah 80%, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Pembelajaran 2, terutama bagian yang belum dikuasai.

### F. Penilaian Diri

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan jujur dan bertanggung jawab!

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Saya dapat menentukan titik ekivalen berdasarkan gambar		
	grafik titrasi asam basa.		
2	Saya dapat membuat grafik titrasi asam basa.		
3	Saya dapat menganalisis grafik titrasi asam basa.		
4	Saya dapat menyimpulkan hasil analisis grafik titrasi asam		
	basa.		

### Catatan:

Bila ada jawaban "Tidak", maka segera lakukan review pembelajaran, terutama pada bagian yang masih "Tidak". Bila semua jawaban "Ya", maka Anda dapat melanjutkan ke pembelajaran berikutnya.

### **EVALUASI**

#### Pilihlah jawaban yang paling tepat!

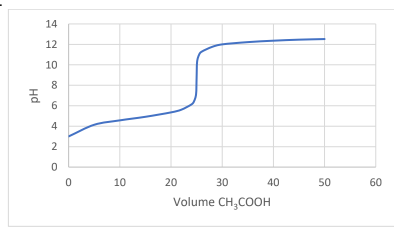
- 1. Istilah penetralan ada kaitannya dengan . . . .
  - A. reaksi antara asam dengan basa
  - B. penggunaan pipet untuk menambahkan asam atau basa ke dalam suatu wadah
  - C. reaksi antara satu ion hidrogen dengan satu ion hidroksida
  - D. reaksi antara ion hidrogen dengan air
  - E. pengambilan zat terlarut dari suatu larutan
- 2. Jika 5 mL asam kuat bervalensi 1, dengan konsentrasi 0,1 M dapat dinetralkan oleh 10 mL larutan KOH (Mr = 56) maka 1 liter larutan KOH tersebut mengandung ....
  - A. 2,8 gram KOH
  - B. 5,6 gram KOH
  - C. 14 gram KOH
  - D. 28 gram KOH
  - E. 56 gram KOH
- 3. 10 mL HCl X M dititrasi pada titik ekivalen dan membutuhkan 5 mL larutan NaOH 0,1 M. Konsentrasi (X) larutan HCl adalah . . . .
  - A. 2 M
  - B. 1 M
  - C. 0,5 M
  - D. 0,1 M
  - E. 0,05 M
- 4. Jika 20 mL larutan NaOH 0,1 M dapat dinetralkan oleh 25 mL larutan  $H_2SO_4$  (Mr = 98), maka 1 liter  $H_2SO_4$  mengandung  $H_2SO_4$  sebanyak . . . .
  - A. 0.04 mol
  - B. 0,05 mol
  - C. 0,08 mol
  - D. 0,10 mol
  - E. 0,25 mol
- 5. Pada suatu pabrik pupuk dilakukan pengujian sampel. Kadar asam fosfat (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) dalam pupuk dikontrol tidak lebih dari 85%. Diketahui 0,5 gram sampel yang dilarutkan dalam 10 ml akuades kemudian dititrasi dengan NaOH 0,5 M tepat membutuhkan 25 ml. Kadar asam fosfat (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) dalam sampel adalah ....
  - A. 41,67 %
  - B. 41,76 %
  - C. 46,17 %
  - D. 81,67 %
  - E. 81,76 %
- 6. Dari hasil titrasi larutan KOH 0,1 M dengan HNO<sub>3</sub> 0,15 M didapat data sebagai berikut.

No.	Volume KOH 0,1 M	Volume HNO₃ 0,15 M
1	2 mL	20 mL
2	8 mL	20 mL
3	15 mL	20 mL
4	25 mL	20 mL
5	30 mL	20 mL

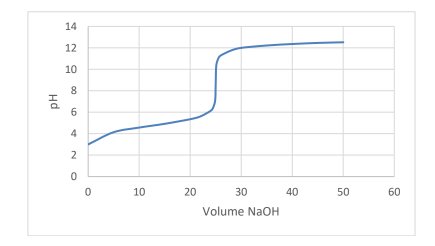
Dari data di atas yang menunjukkan terjadinya titik ekivalen terletak pada percobaan nomor  $\dots$ 

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5
- 7. Grafik berikut yang menunjukkan grafik titrasi larutan  $CH_3COOH$  dengan larutan NaOH adalah . . . .

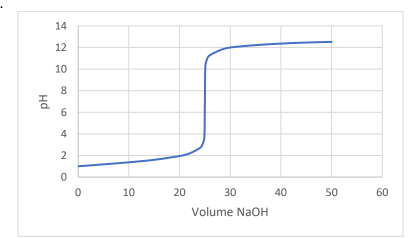
A.



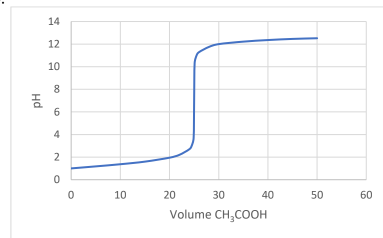
B.



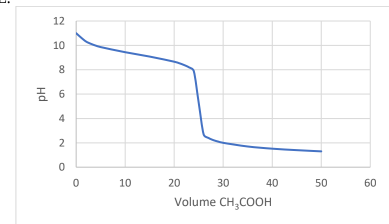
C.







E.



- 8. Jika 20 mL HNO<sub>3</sub> 0,1 M dititrasi dengan larutan NaOH 0,2 M maka volum basa yang dipergunakan untuk mencapai titik ekivalen adalah . . . .
  - A. 10 mL
  - B. 20 mL
  - C. 25 mL
  - D. 30 mL
  - E. 40 mL
- 9. Pada penentuan kadar amonia secara titrasi dengan asam klorida, ternyata pH akhir titrasi = 5,12. Indikator yang sesuai untuk titrasi ini adalah . . . .
  - A. metil oranye dengan trayek pH perubahan warna adalah 3,1 4,4
  - B. fenolftalein dengan trayek pH perubahan warna adalah 8,3 10,0
  - C. metil merah dengan trayek pH perubahan warna adalah 4,8 6,0
  - D. brom timol biru dengan trayek pH perubahan warna adalah 8,0 10,0
  - E. indigo karmen dengan trayek pH perubahan warna adalah 11,4 13,0
- 10. Seorang siswa sedang melakukan percobaan titrasi larutan CH₃COOH dengan larutan NaOH dan menggunakan indikator fenolftalein, titik akhir titrasi dicapai bila....
  - A. dalam erlenmeyer terbentuk endapan
  - B. dalam erlenmeyer terbentuk gas
  - C. larutan dalam erlenmeyer tidak berwarna
  - D. warna larutan dalam erlenmeyer menjadi merah tua
  - E. warna larutan dalam erlenmeyer menjadi merah muda

## **KUNCI JAWABAN**

Nomor	Jawaban
1	A
2	A
3	Е
4	A
5	D
6	Е
7	В
8	A
9	С
10	Е

#### Pedoman Penskoran

Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap materi Kegiatan Belajar ini.

Nilai = 
$$\frac{Jumlah\ Skor\ Perolehan}{Jumlah\ Skor\ Maksimum} \times 100\ \%$$

Konversi tingkat penguasaan:

90 - 100% = baik sekali 80 - 89% = baik 70 - 79% = cukup < 70% = kurang

Apabila mencapai tingkat penguasaan 80% atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan Kegiatan Belajar selanjutnya. Bagus! Jika masih di bawah 80%, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Belajar ini, terutama bagian yang belum dikuasai.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Fauziah, Nenden. 2009. KIMIA 2 Untuk SMA dan MA Kelas XI IPA. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Harnanto, Ari dan Ruminten. 2009. *KIMIA 3 Untuk SMA/MA Kelas XI.* Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- https://aseprespati.blogspot.com/2017/05/contoh-soal-grafik-titrasi-asam-basa.html (diakses tanggal 30 Agustus 2020)
- https://rumus.co.id/titrasi-asam-basa/ (diakses tanggal 29 Agustus 2020)
- https://rumuspintar.com/titrasi-asam-basa/ (diakses tanggal 30 Agustus 2020)
- Kalsum, Siti, dkk. 2009. *KIMIA 2 Kelas XI SMA dan MA*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suwardi, dkk. 2009. *Panduan Pembelajaran KIMIA Untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Utami, Budi, dkk. 2009. *KIMIA Untuk SMA/MA Kelas XI Program Ilmu Alam*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.