

# E-LAM

(Lembar Aktivitas Murid Elektronik)

## Larutan Penyangga



NAMA :  
NO.ABSEN :  
KELOMPOK :  
KELAS :

# DAFTAR ISI

|                                                      |    |
|------------------------------------------------------|----|
| HALAMAN COVER .....                                  | 1  |
| DAFTAR ISI .....                                     | 2  |
| PENDAHULUAN .....                                    | 3  |
| A. Identitas e-LAM .....                             | 3  |
| B. Capaian Pembelajaran .....                        | 3  |
| C. Tujuan Pembelajaran .....                         | 4  |
| D. Petunjuk Penggunaan e-LAM .....                   | 4  |
| PETA KONSEP .....                                    | 5  |
| RINGKASAN MATERI .....                               | 6  |
| FASE 1: ORIENTASI MURID PADA MASALAH .....           | 10 |
| FASE 2: MENGORGANISASI MURID UNTUK BELAJAR .....     | 13 |
| FASE 3: MEMBIMBING PENYELIDIKAN KELOMPOK .....       | 16 |
| FASE 4: MENGEMBANGKAN & MENYAJIKAN HASIL KARYA ..... | 23 |
| FASE 5: MENGANALISIS & MENGEVALUASI HASIL .....      | 24 |
| DAFTAR PUSTAKA .....                                 | 26 |

# PENDAHULUAN

## A

### IDENTITAS E-LAM

Satuan Pendidikan : SMA / MA  
Mata Pelajaran : Kimia  
Kelas / Fase : XI / F  
Materi : Larutan Penyangga  
Permasalahan : 4 Masalah Rambut yang Sering Dialami Orang Indonesia  
Alokasi Waktu : 3 JP (3 x 40 menit)

## B

### CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase F, murid mampu menerapkan operasi matematika dalam perhitungan kimia, mempelajari sifat, dan menggunakan konsep asam-basa dalam keseharian; Murid diharapkan semakin memiliki pikiran kritis dan pikiran terbuka melalui kerja ilmiah dan sekaligus memantapkan profil pelajar Pancasila khususnya jujur, objektif, bernalar kritis, kreatif, mandiri, inovatif, bergotong royong, dan berkebhinekaan global.

Capaian pembelajaran tersebut menjadi dasar dalam pembelajaran materi larutan penyangga karena materi ini berkaitan dengan konsep asam-basa dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari. Berdasarkan capaian pembelajaran tersebut, materi larutan penyangga dikembangkan ke dalam tujuan pembelajaran yang mencakup pemahaman konsep, prinsip kerja, perhitungan pH, serta penerapan larutan penyangga dalam kehidupan sehari-hari.



# PENDAHULUAN

## C

### TUJUAN PEMBELAJARAN

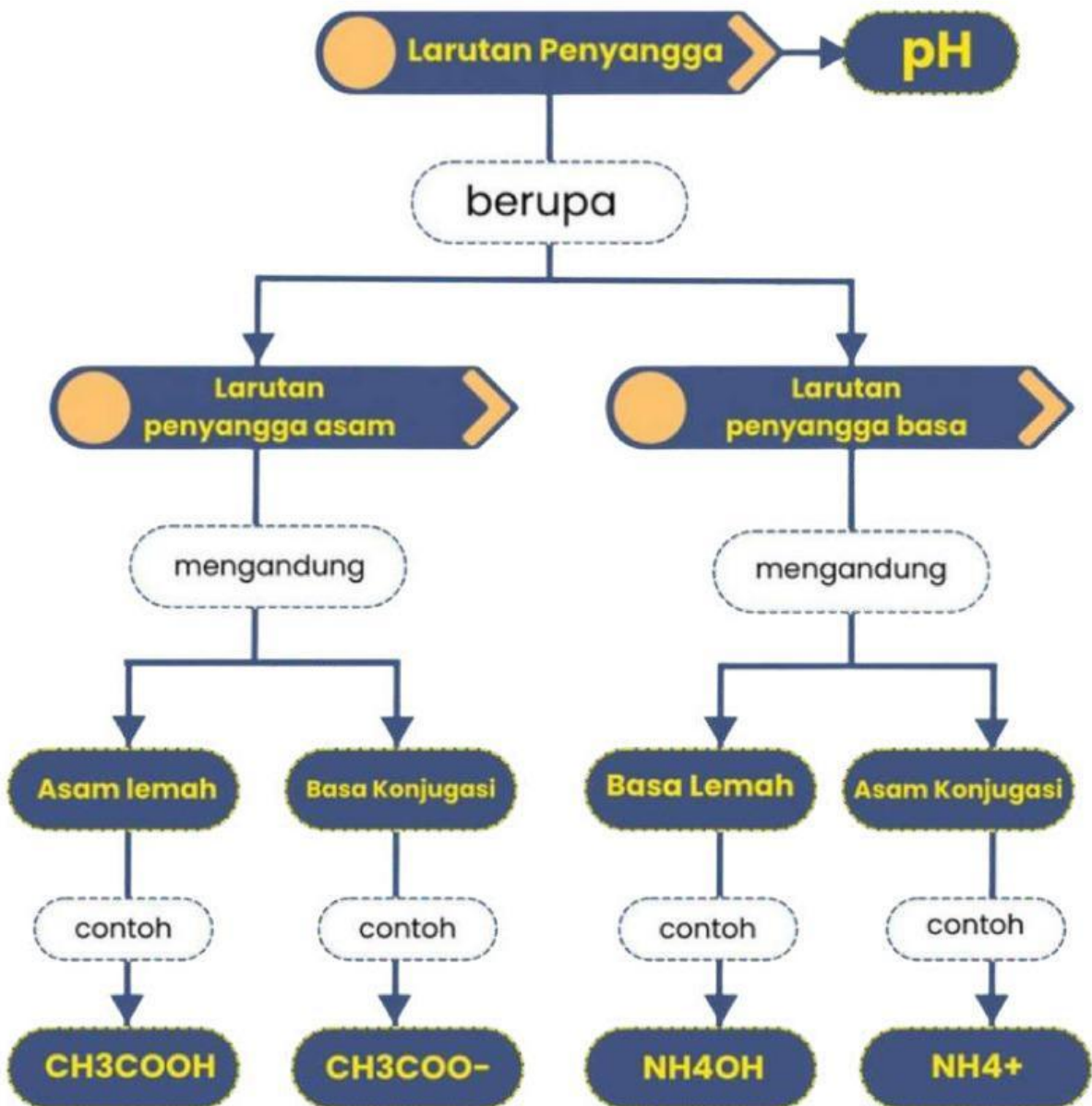
1. Melalui kegiatan pengamatan terhadap fenomena, murid mampu mengidentifikasi dan menginterpretasikan permasalahan yang berkaitan dengan larutan penyangga dalam kehidupan sehari-hari secara tepat.
2. Melalui kegiatan diskusi dan pengolahan informasi, murid mampu menganalisis komponen penyusun, prinsip kerja, dan sifat larutan penyangga secara ilmiah.
3. Melalui kegiatan pemecahan masalah dan perhitungan, murid mampu menghitung pH larutan penyangga serta menganalisis perubahan pH akibat penambahan sedikit asam atau basa secara tepat.
4. Melalui kegiatan analisis dan evaluasi, murid mampu menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan penerapan larutan penyangga dalam kehidupan sehari-hari melalui tahapan memahami masalah, merencanakan penyelesaian, melaksanakan rencana, dan memeriksa kembali hasil penyelesaian secara logis dan bertanggung jawab.

## D

### PETUNJUK PENGGUNAAN E-LAM

1. Buka tautan e-LAM Liveworksheets yang diberikan oleh guru.
2. Bacalah petunjuk dan tujuan pembelajaran sebelum memulai kegiatan.
3. Amati fenomena dan pahami permasalahan yang disajikan.
4. Kerjakan setiap kegiatan dan pertanyaan sesuai tahapan *Problem Based Learning* (PBL).
5. Periksa kembali jawaban, kemudian klik “*Finish & Submit*” untuk mengumpulkan hasil pekerjaan.

# PETA KONSEP



# RINGKASAN MATERI

## Definisi Larutan Penyangga

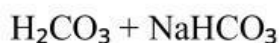
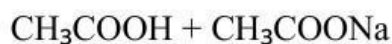
**Larutan penyangga atau buffer adalah** larutan yang dapat mempertahankan nilai pH ketika ditambahkan sedikit asam kuat, basa kuat, dan air.

### Jenis-Jenis Larutan Penyangga:

#### 1. Larutan penyangga asam

> Terdiri dari campuran asam lemah dengan basa konjugasinya.

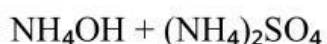
> Contoh:



#### 2. Larutan penyangga basa

> Terdiri dari campuran basa lemah dengan asam konjugasinya.

> Contoh:



## Prinsip Kerja Penyangga Asam

#### 1. Penambahan asam (+ H<sup>+</sup>)

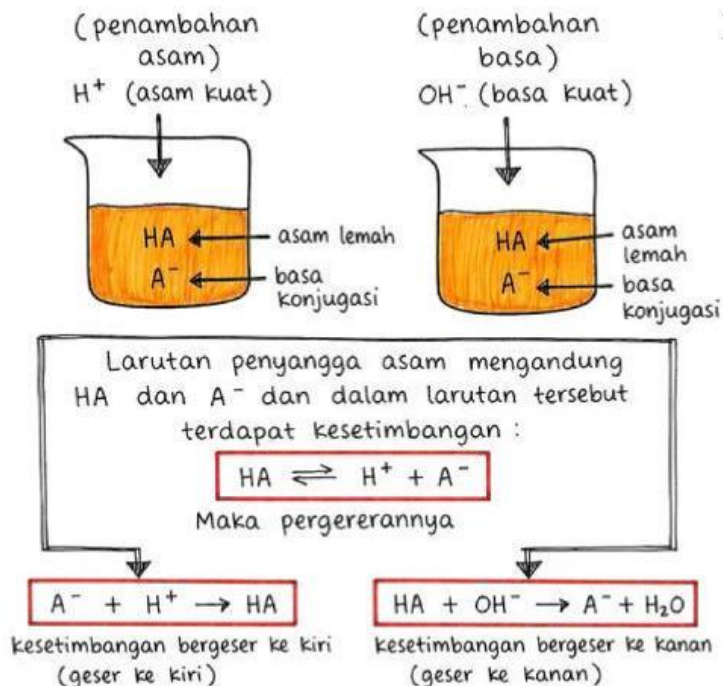
> Keseimbangan bergeser ke arah kiri, asam bereaksi dengan basa membentuk asam lemah.

#### 2. Penambahan basa (+ OH<sup>-</sup>)

> Keseimbangan bergeser ke arah kanan, basa bereaksi dengan asam membentuk air.

# RINGKASAN MATERI

## Gambaran prinsip kerja larutan penyangga asam:



### Keterangan:

- Pada penambahan asam kuat, yang bekerja menetralsirnya adalah basa konjugasi.
- Pada penambahan basa kuat, yang bekerja menetralsirnya adalah asam lemah.
- Pada kurva titrasi penyangga asam, daerah penyangga pada kurva akan terletak pada pH sekitar 3,76 hingga 5,76.

## Cara menghitung konsentrasi $H^+$ dalam larutan penyangga asam:

$$[H^+] = K_a \times \frac{[\text{asam}]}{[\text{basa konjugasi}]}$$

$$[H^+] = K_a \times \frac{na}{ng}$$

### Keterangan:

- $K_a$  = tetapan ionisasi asam
- $na$  = mol asam lemah
- $ng$  = mol garam
- [basa konjugasi] dapat diganti dengan [garam]

## Untuk menghitung pH nya menggunakan rumus:

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

# RINGKASAN MATERI

## Prinsip Kerja Penyangga Basa

Larutan penyangga basa dapat dibuat dengan mereaksikan asam kuat dengan basa lemah.

> Reaksi tersebut akan menghasilkan garam atau asam konjugasi, menghabiskan asam kuat dan menyisakan basa.

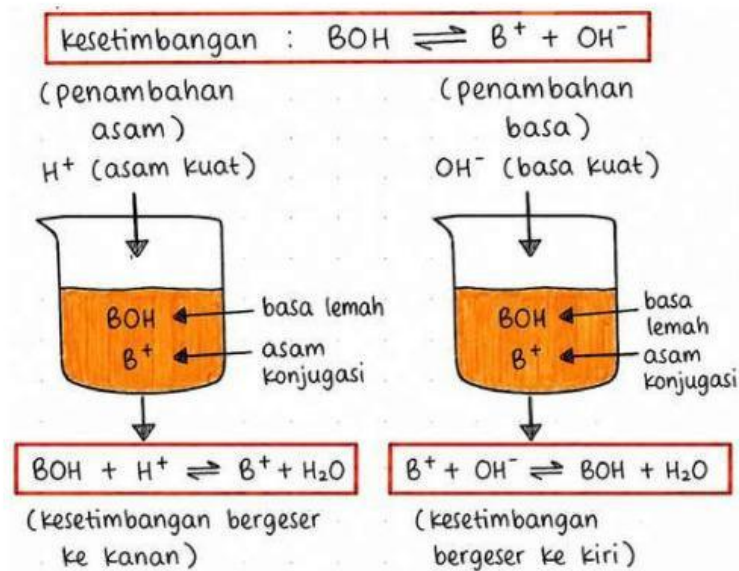
### 1. Penambahan asam (+ $H^+$ )

> Kesetimbangan bergeser ke arah kanan, asam bereaksi dengan basa membentuk asam lemah.

### 2. Penambahan basa (+ $OH^-$ )

> Kesetimbangan bergeser ke arah kiri, basa bereaksi dengan asam membentuk air.

Gambaran prinsip kerja larutan penyangga basa:



### Keterangan:

- Pada penambahan asam kuat, yang bekerja menetralkannya adalah basa lemah.
- Pada penambahan basa kuat, yang bekerja menetralkannya adalah asam konjugasi.
- Pada kurva titrasi penyangga basa, daerah penyangga pada kurva akan terletak pada pH sekitar 9,25 hingga 5,28.

# RINGKASAN MATERI

Cara menghitung konsentrasi  $\text{OH}^-$  dalam larutan penyangga basa:

$$[\text{OH}^-] = K_b \times \frac{[\text{basa}]}{[\text{asam konjugasi}]}$$

$$[\text{OH}^-] = K_b \times \frac{nb}{ng}$$

**Keterangan:**

- $K_b$  = tetapan ionisasi basa
- $nb$  = mol basa
- $ng$  = mol garam
- [asam konjugasi] dapat diganti dengan [garam]

Untuk menghitung pH nya menggunakan rumus:

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH}$$

## Fungsi Larutan Penyangga

Larutan penyangga mempunyai fungsi-fungsi dalam kehidupan sehari-hari yaitu:

1. Larutan Penyangga dalam Tubuh.
  - > Jenis: penyangga fosfat dan penyangga karbonat.
2. Industri Pangan.
  - > Asam sitrat dan natrium sitrat ditambahkan pada industri pengalengan buah-buahan. Asam sitrat juga digunakan untuk mengatur tingkat keasaman.
3. Pengolahan Limbah Industri.
  - > pH limbah harus diatur dengan baik, agar tidak menimbulkan dampak negatif.
4. Industri Farmasi.
  - > Pembuatan obat tetes mata yang dimana pH nya harus disesuaikan dengan pH mata.



## ORIENTASI MASALAH

Bacalah komik digital berikut yang menyajikan fenomena “4 Masalah Rambut yang Sering Dialami Orang Indonesia”. Ketuk bubble chatnya untuk mendengarkan audio dalam dialognya!



**4 MASALAH RAMBUT YANG SERING DIALAMI ORANG INDONESIA**  
MENURUT REY NATHANAEL

Hai semuanya!  
Aku Rey Nathanael,  
hair expert.  
Berdasarkan survei  
di Jakarta kepada  
3.000+ partisipan (2022),  
ini 4 masalah rambut  
yang paling sering  
dialami orang  
Indonesia!

DI SUATU HARI,  
4 SAHABAT SEDANG  
MENGOBROL...

Kenapa sih  
rambutku gampang  
lepek ya, padahal  
baru keramas  
pagi tadi...  
Bikin nggak  
percaya diri!

Aku juga! Kulit kepala  
sering gatal dan perih,  
rasanya nggak nyaman  
banget!

Rambutku rontok  
terus tiap sisiran...  
Jadi takut deh  
lama-lama  
botak!

Aku juga punya  
ketombe yang  
susah hilang...  
Malu kalau pakai  
baju hitam, langsung  
kelihatan!

Alya Nadia Dimas Rafi

**TERNYATA!** **INI DIA 4 MASALAH RAMBUT YANG PALING SERING DIALAMI!**

NEXT »

## ORIENTASI MASALAH

Bacalah komik digital berikut yang menyajikan fenomena “4 Masalah Rambut yang Sering Dialami Orang Indonesia”. Ketuk bubble chatnya untuk mendengarkan audio dalam dialognya!



Sumber Berita: <https://lifestyle.kompas.com/read/2025/11/12/093500720/4-masalah-rambut-yang-sering-dialami-orang-indonesia-menurut-rey-nathanael>



## ORIENTASI MASALAH

Setelah membaca komik digital tersebut, jawablah beberapa pertanyaan berikut ini!

### IDENTIFIKASI MASALAH

Identifikasilah permasalahan yang terjadi berdasarkan fenomena yang telah disajikan pada komik digital!

### RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan fenomena tersebut, rumuskan satu pertanyaan yang berkaitan dengan karakteristik kimia produk perawatan rambut dan perlu diselidiki untuk menemukan solusi!



## MENGORGANISASIKAN MURID

Berdasarkan kelompok yang telah dibentuk, silahkan berkumpul dengan anggota kelompok masing-masing untuk berdiskusi!

Untuk memahami permasalahan secara lebih mendalam, simak video berikut sebagai dasar dalam menyusun hipotesis.

### AMATI VIDEO BERIKUT !!



Cuaca panas, kelembapan tinggi, dan penumpukan minyak berlebih sering kali menyebabkan ketidakseimbangan pada kulit kepala yang memicu empat masalah utama yaitu rambut lepek, kerusakan scalp barrier, rambut rontok, dan ketombe. Permasalahan rambut dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor, salah satunya kondisi lingkungan dan penggunaan produk perawatan rambut. Salah satu hal yang perlu diperhatikan dalam formulasi produk perawatan rambut adalah kestabilan pH.



## MENGORGANISASIKAN MURID



### AYO BERFIKIR

Berdasarkan video yang telah kamu tonton, konsep apa yang dapat digunakan untuk menjawab permasalahan tersebut?

Berdasarkan rumusan masalah, tuliskan hipotesis (dugaan sementara) yang sesuai!



## MENGERGANISASIKAN MURID



### AYO BERFIKIR

Tuliskan ide atau cara yang dapat dilakukan untuk membuktikan kemampuan larutan penyangga dalam mempertahankan pH serta menghubungkannya dengan penggunaan larutan penyangga dalam formulasi sampo!