



E-LKPD

Asam Basa

Berbasis Problem Based Learning

Berbantuan Simulasi PhET



Nama :

Kelas :

Untuk SMA/ sederajat Semester Genap
Kelas
XI



Kata Pengantar

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat-Nya, peneliti dapat menyelesaikan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning (PBL) Berbantuan PhET simulasi pada Materi Asam Basa. ini sebagai salah satu media pembelajaran Kimia yang interaktif dan kontekstual.

E-LKPD ini dirancang dengan pendekatan Problem Based Learning, di mana peserta didik diajak memecahkan permasalahan kontekstual melalui tahapan penyelidikan ilmiah. Simulasi PhET digunakan sebagai sumber data virtual yang memungkinkan peserta didik mengamati fenomena asam basa secara interaktif dan berbasis bukti.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung penyusunan E-LKPD ini. Kritik dan saran sangat kami harapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga E-LKPD ini bermanfaat dan dapat digunakan secara optimal dalam proses pembelajaran kimia.

Tanjungpinang, 2026





Capaian dan Tujuan Pembelajaran

Capaian Pembelajaran

Pada akhir Fase F, peserta didik memiliki kemampuan memahami konsep mol dan stoikiometri dalam menyelesaikan perhitungan kimia; ikatan kimia dalam kaitannya dengan interaksi antar partikel materi dan sifat fisik materi; teori tumbukan antar partikel materi sebagai dasar konsep laju reaksi; kesetimbangan kimia untuk mengamati perilaku reaktan dan produk pada level mikroskopik; korelasi antara pH larutan asam, basa, garam dan larutan penyangga serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari; termokimia; konsep redoks dan sel elektrokimia sebagai implikasi perubahan materi dan energi yang menyertai reaksi kimia serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari; serta senyawa karbon, hidrokarbon dan turunannya beserta pemanfaatannya dalam kehidupan sehari-hari.

Tujuan Pembelajaran

1

Peserta didik mampu menjelaskan perbedaan teori asam-basa menurut Arrhenius, Bronsted-Lowry, dan Lewis beserta contoh zat yang sesuai

2

Peserta didik mampu mengidentifikasi sifat asam basa suatu larutan menggunakan indikator.

3

Peserta didik mampu menentukan nilai pH larutan melalui simulasi virtual dan perhitungan.

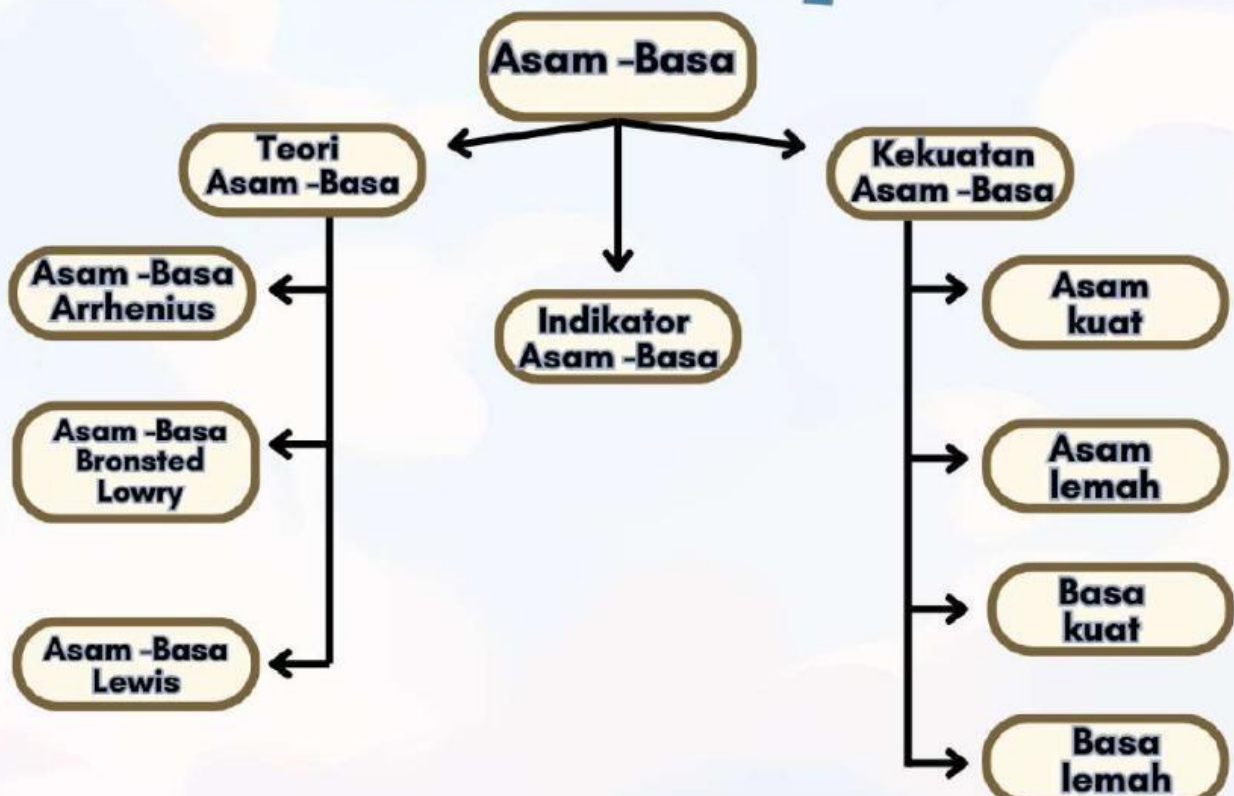


Petunjuk Pengguna

Baca dan Cermati

- 1 Isilah identitas seperti nama dan kelas pada sampul di depan.
- 2 Baca dan pelajari materi tentang asam basa yang telah disediakan. Anda disarankan untuk mencari literatur lainnya.
- 3 Kerjakan setiap aktivitas secara berurutan dari fase 1 sampai fase 5
- 4 Gunakan tautan simulasi PhET pada fase 3 untuk melakukan eksplorasi virtual.
- 5 Catat hasil pengamatan di tabel yang tersedia, kemudian analisis dan buat kesimpulan.
- 6 Kegiatan dalam E-LKPD ini dilakukan secara berkelompok melalui diskusi dan pembagian peran untuk memecahkan masalah yang diberikan.

Peta Konsep





Fase 1 – Orientasi Masalah

Peserta didik membaca dan merespon fenomena kontekstual yang disajikan

Fenomena kontekstual

Pada musim hujan, warga di sekitar kawasan industri mengeluhkan kerusakan tanaman di kebun mereka. Daun-daun tanaman menguning dan layu, padahal tanaman tersebut sudah disiram secara rutin. Setelah dicek, air hujan di daerah tersebut berbau menyengat dan terasa agak pahit di kulit.

Di sisi lain, seorang siswa mengalami nyeri ulu hati setelah makan makanan pedas. Ia meminum larutan baking soda ($NaHCO_3$) yang dicampur air, dan tak lama kemudian nyeri mereda secara ajaib.

Di laboratorium sekolah, guru menunjukkan dua larutan jernih yang tampak identik secara visual, namun ketika kertas lakmus dicelupkan - satu berubah merah dan yang lain berubah biru.

Pertanyaan pemantik

Mengapa air hujan bisa merusak tanaman? Mengapa baking soda bisa meredakan nyeri lambung? Bagaimana cara mengetahui sifat larutan tanpa harus meminumnya?

Berikan tanggapanmu

1

2

3



Konsep Singkat : Asam dan Basa

A. Teori Asam Basa Arrhenius

Svante August Arrhenius (1859–1927) pada tahun 1884 mengemukakan tentang teori asam dan basa yang dijelaskan sebagai berikut:

a. Asam

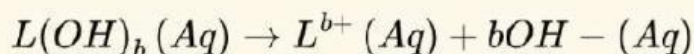
Menurut Arrhenius, asam adalah zat yang dalam air melepaskan ion H^+ . Asam Arrhenius dapat dirumuskan sebagai H_aX dan dalam air mengalami ionisasi sebagai berikut.



Jumlah ion H^+ yang dapat dihasilkan oleh satu molekul asam disebut valensi asam. Sedangkan ion negatif yang terbentuk dari asam setelah melepas ion H^+ disebut ion sisa asam. Senyawa asam yang memiliki valensi satu dinamakan asam monoprotik. Senyawa asam yang memiliki valensi lebih dari satu dinamakan asam poliprotik.

b. Basa

Menurut Arrhenius, asam adalah senyawa yang dalam air dapat menghasilkan ion hidroksida (OH^-). Basa Arrhenius merupakan hidroksida logam, dapat dirumuskan sebagai $L(OH)_b$, dan dalam air mengion sebagai berikut:



Jumlah ion OH^- yang dapat dilepaskan oleh satu molekul basa disebut valensi basa. Sedangkan ion positif yang terbentuk dari basa setelah melepas ion OH^- disebut ion logam. Senyawa basa yang memiliki valensi satu dinamakan basa monoprotik. Senyawa basa yang memiliki valensi lebih dari satu dinamakan basa poliprotik.

B. Teori Asam Basa Bronsted-Lowry

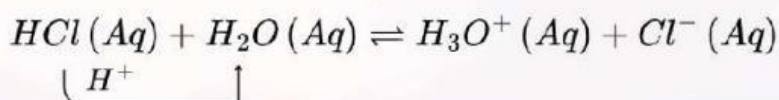
a. Pengertian asam basa

Bronsted-lowry menjelaskan basa adalah spesi (ion atau molekul) yang dapat memberikan ion H^+ (donor proton), sedangkan basa adalah spesi yang dapat menerima ion H^+ (akseptor proton).



Asam = donor H^+
Basa = akseptor H^+

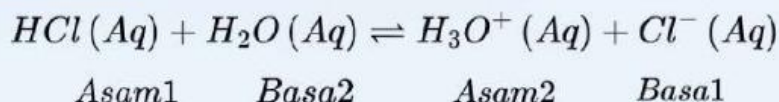
Amati contoh teori ini dalam menjelaskan sifat asam dan basa suatu larutan.





Konsep Singkat : Asam dan Basa

Dari peristiwa transfer proton tersebut maka masing-masing larutan dapat dijelaskan sifat asam dan basanya sebagai berikut:

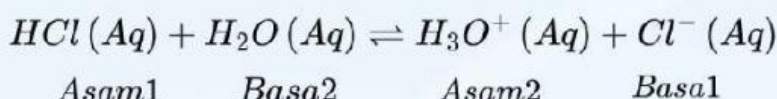


b. Pasangan asam dan basa konjugasi

Suatu asam, setelah melepas satu proton, akan membentuk spesi yang disebut basa konjugasi dari asam itu. Spesi itu adalah suatu basa karena dapat menyerap proton dan membentuk kembali asam semula.



HCl bersifat asam karena memberikan ion H^+ pada molekul H_2O , kemudian H_2O bersifat basa karena menerima ion H^+ dari HCl.



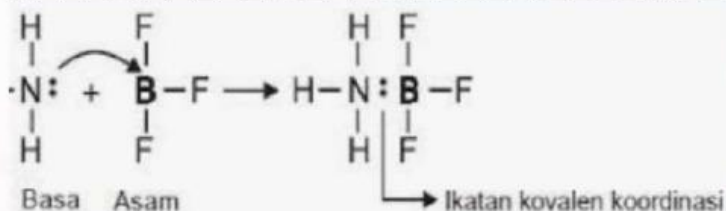
C. Teori Asam Basa Lewis

Dalam kesempatan lain, G. N. Lewis mengemukakan teori asam basa yang lebih luas dibanding kedua teori sebelumnya dengan menekankan pada pasangan elektron yang berkaitan dengan struktur dan ikatan.

Asam = akseptor pasangan elektron.

Basa = donator pasangan elektron

Sebagai contoh, reaksi antara BF_3 dan NH_3 merupakan reaksi asam-basa, di mana BF_3 sebagai asam Lewis dan NH_3 sebagai basa Lewis. NH_3 memberikan pasangan elektron kepada BF_3 sehingga membentuk ikatan kovalen koordinasi antara keduanya.





Konsep singkat : Indikator Asam Basa

Indikator Alami

Indikator asam basa adalah senyawa khusus yang ditambahkan pada larutan dengan tujuan mengetahui kisaran pH dari larutan tersebut. Indikator asam basa akan memberikan warna tertentu apabila direaksikan dengan larutan asam basa.



Gambar Indikator Alami

Amati tabel di bawah ini yang menunjukkan perubahan warna beberapa indikator alami

Ekstrak tanaman	Warna asli	Perubahan warna dalam larutan asam	Perubahan warna dalam larutan basa
kubis merah	ungu/merah	merah muda	hijau
bunga sepatu	merah tua	merah	kuning
bunga mawar	merah muda	merah muda	hijau
bayam merah	merah	merah muda	kuning
kunyit	jingga tua	kuning	merah
geranium	merah	jingga tua	kuning



Konsep singkat : Indikator Asam Basa

Indikator hasil sintesis dilaboratorium

Terdapat beberapa macam indikator hasil sintesis dilaboratorium yaitu kertas lakmus, indikator universal, larutan indikator, dan pH meter

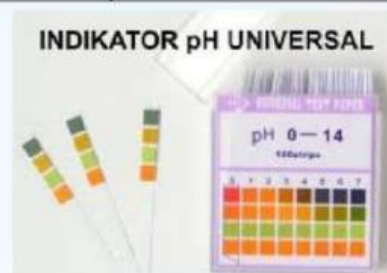
Perhatikan tabel perubahan warna kertas lakmus di bawah ini!

1

Larutan	Kertas Lakmus	
	Lakmus Merah	Lakmus Biru
Asam	Tetap Merah	Berubah menjadi Merah
Netral	Tetap Merah	Tetap Biru
Basa	Berubah menjadi Biru	Tetap Biru



2 Indikator universal memberikan warna yang berbeda untuk setiap nilai pH antara 1 sampai 14



3 Larutan indikator

Indikator	Trayek pH	Perubahan warna
fenolftaleine	8,3-10,0	tak berwarna ke merah
bromtimol biru	6,0-7,6	kuning ke biru
metil merah	4,4-6,2	merah ke kuning
metil jingga	3,1-4,4	merah ke kuning

4 pH meter

Alat ukur pH dengan cepat dan akurat. Dilengkapi elektroda yang dapat dicelupkan ke dalam larutan yang akan diukur nilai pH-nya.





Fase 2 – Mengorganisasi Peserta Didik

Diskusi kelompok : identifikasi masalah, rumusan masalah, dan hipotesis



Identifikasi Masalah

Berdasarkan fenomena pada fase I, tuliskan apa saja masalah yang perlu diselidiki oleh kelompokmu.

Daftar yang ditemukan dalam masalah:



Rumusan Masalah

Rumuskan pertanyaan ilmiah yang akan dijawab melalui penyelidikan.



Hipotesis

Hipotesis adalah jawaban sementara yang dapat diuji melalui penyelidikan. Tulis menggunakan format: "Jika ... maka ... karena ..."

Hipotesis 1 (terkait pH dan konsentrasi):

Hipotesis 2 (indikator dan sifat larutan):



Fase 3 - Membimbing Penyelidikan

Eksplorasi virtual menggunakan simulasi PhET: Acid-Base Solutions & pH Scale

PhET

Simulasi PhET: Acid-Base Solutions

Eksplorasi sifat larutan asam-basa secara visual dan interaktif. Amati nilai pH, perubahan warna indikator, dan konsentrasi ion H^+ / OH^- .



[Buka Simulasi PhET Acid-Base Solutions](#)



[Buka Simulasi PhET pH Scale](#)

Langkah kerja simulasi

Ikuti langkah - langkah di bawah ini secara berurutan. Pastikan semua anggota kelompok menyaksikan dan mendiskusikan hasil setiap langkah.

- 1 Buka simulasi Acid-Base Solutions. Pilih tab "Introduction". Pilih jenis larutan: Weak Acid.
- 2 Ubah konsentrasi larutan (slider) dari 0.001 M hingga 1.0 M. Amati perubahan nilai pH dan warna pada pH meter.
- 3 Ganti jenis larutan ke Strong Acid dengan konsentrasi yang sama. Bandingkan nilai pH-nya dengan asam lemah.
- 4 Lakukan hal yang sama untuk larutan Weak Base dan Strong Base. Catat perbedaan nilai pH.
- 5 Buka simulasi pH Scale. Masukkan beberapa larutan (cuka, air sabun, air murni, larutan NaOH). Catat nilai pH tiap larutan.



Tabel A - Pengaruh konsentrasi terhadap pH

Isi tabel berdasarkan hasil pengamatan simulasi PhET Acid-Base Solutions.

Jenis Larutan	Konsentrasi (M)	pH (dari simulasi)	Sifat Larutan	Warna pH	Kondisi Lampu
Asam kuat	0,001				
Asam kuat	0,1				
Asam kuat	1,0				
Asam lemah	0,1				
Basa kuat	0,1				
Basa lemah	0,1				
Air murni	-				

Tabel B - Menemukan nilai pH tiap larutan

Isi tabel berdasarkan hasil pengamatan simulasi PhET pH Scale.

Nama Larutan	pH	Konsentrasi H_3O^+ (mol/L)	Konsentrasi OH^- (mol/L)
Asam Baterai			
Jus Jeruk			
Sabun Tangan			
Susu			
Kopi			
Darah			
Pembersih Saluran Air			
Limun			



Pertanyaan penuntun analisis

1 Apa yang terjadi pada nilai pH ketika konsentrasi asam kuat ditingkatkan? Mengapa demikian?

2 Bandingkan pH asam kuat dan asam lemah pada konsentrasi yang sama. Apa perbedaannya dan apa penyebabnya?

3 Mengapa indikator yang berbeda menghasilkan warna yang berbeda pada larutan yang sama?

4 Hubungkan temuanmu dengan fenomena air hujan asam pada Fase I. Berapa kisaran pH yang dikategorikan sebagai air hujan asam?



Video jawaban pendukung

Setelah selesai mengisi tabel dan menjawab pertanyaan sebelumnya, tonton video penjelasan berikut sebagai konfirmasi dan pendalaman materi! Cocokkan dengan jawabanmu



Penjelasan asam basa kuat dan lemah



Indikator asam basa

Apakah jawabanmu sudah sesuai dengan penjelasan video? Jika ada yang berbeda, diskusikan bersama kelompok dan perbaiki jawabanmu! 🍌



Fase 4 - Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Susun laporan hasil penyelidikan dan siapkan presentasi kelompok



Laporan Singkat Hasil Penyelidikan




Gunakan data yang telah kamu catat pada Fase 3 untuk menyusun laporan hasil penyelidikan kelompok di bawah ini.

Judul Penyelidikan :


Rumusan masalah (dari Fase 2) :

Hipotesis awal (dari Fase 2) :

Hasil pengamatan (ringkasan dari Tabel A dan Tabel B) :

 Tuliskan pola/temuan utama dari data yang dikumpulkan. Contoh, semakin tinggi konsentrasi HCl, nilai pH semakin rendah.

Analisis dan pembahasan :

 Bahas hasil pengamatanmu menggunakan konsep kimia asam basa. Hubungkan dengan teori Arrhenius/Bronsted-Lowry. Jelaskan mengapa terjadi perbedaan pH antara asam kuat dan asam lemah.

Keterkaitan dengan fenomena nyata (Fase 1) :

 Jelaskan bagaimana temuanmu dapat menjelaskan fenomena air hujan asam atau nyeri lambung yang dibahas di awal.