



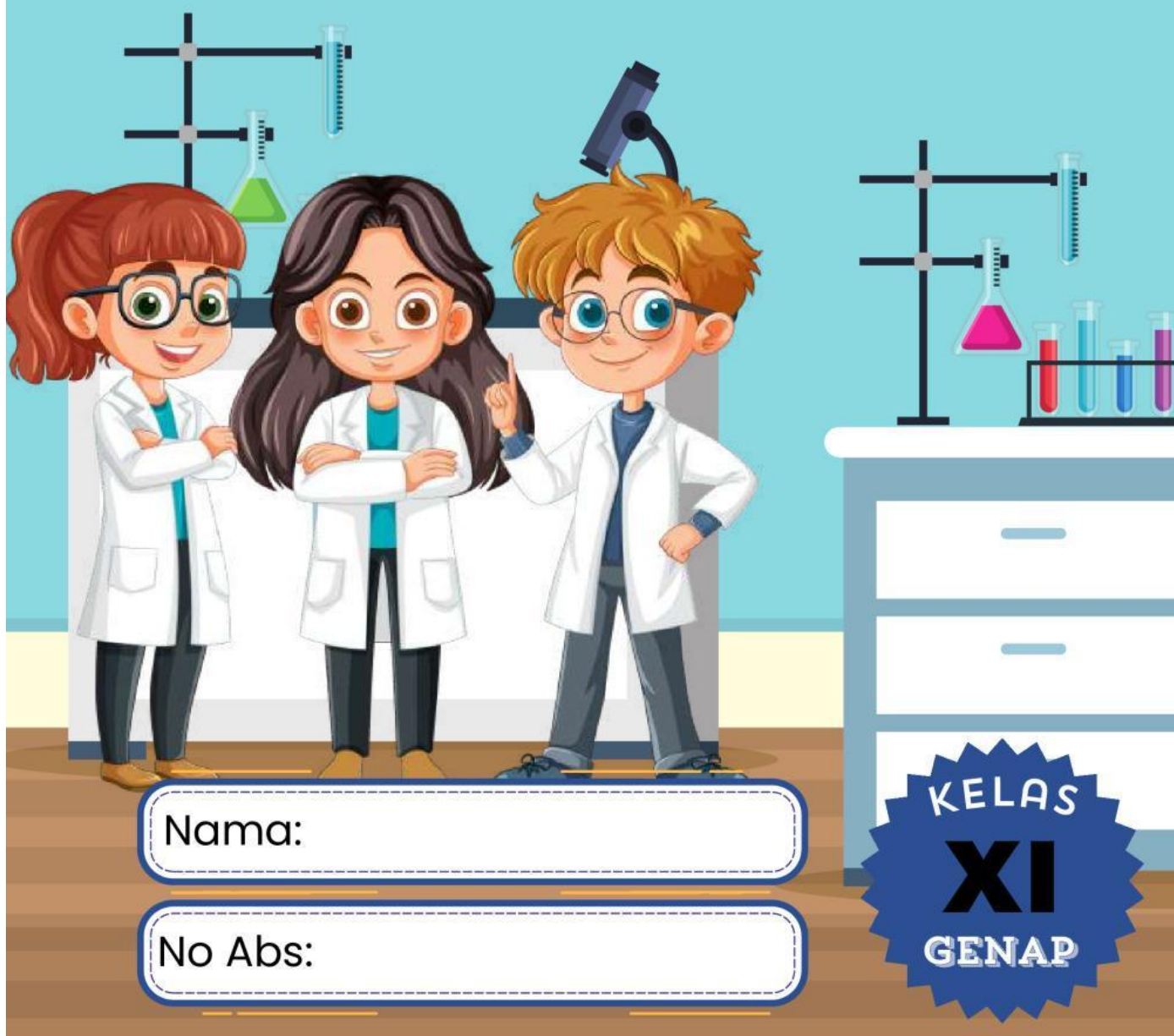
Program Studi Tadris Kimia
Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung

E-LKPD

ASAM DAN BASA

(Teori Asam dan Basa)

Model *Game Based Learning*



Disusun : Shoviatu Fuadha
NIM. 1860212221035

Pembimbing: Anis Kholifatur Rosyidah, M.Sc.
NIP. 202302062023022801

LIVEWORKSHEETS

CAPAIAN PEMBELAJARAN

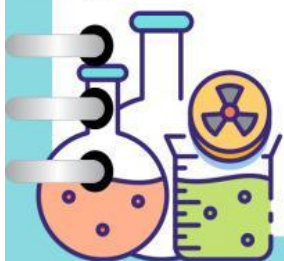
Pada akhir Fase F, peserta didik mampu memahami konsep asam dan basa berdasarkan teori Arrhenius, Brønsted-Lowry, dan Lewis. Peserta didik dapat menjelaskan perbedaan sifat asam dan basa berdasarkan nilai pH dan perubahan warna indikator asam-basa, serta menganalisis kekuatan asam dan basa berdasarkan karakteristik dan tingkat ionisasinya secara konseptual.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat memahami konsep asam dan basa berdasarkan teori Arrhenius, Brønsted-Lowry, dan Lewis.

Peserta didik dapat mengelompokkan dan menyusun zat ke dalam kategori asam atau basa

Peserta didik dapat menentukan pasangan asam dan basa konjugasi dari suatu reaksi asam-basa berdasarkan teori Brønsted-Lowry dengan tepat.



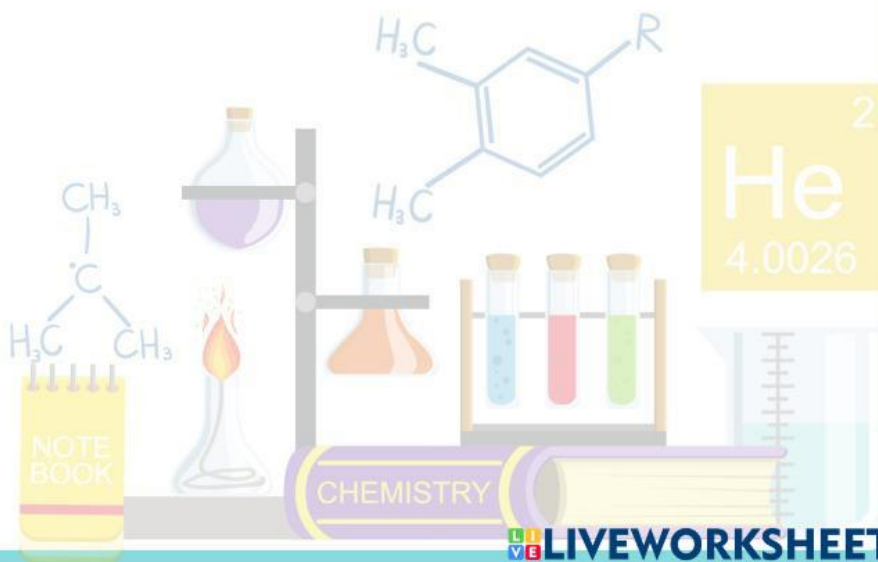
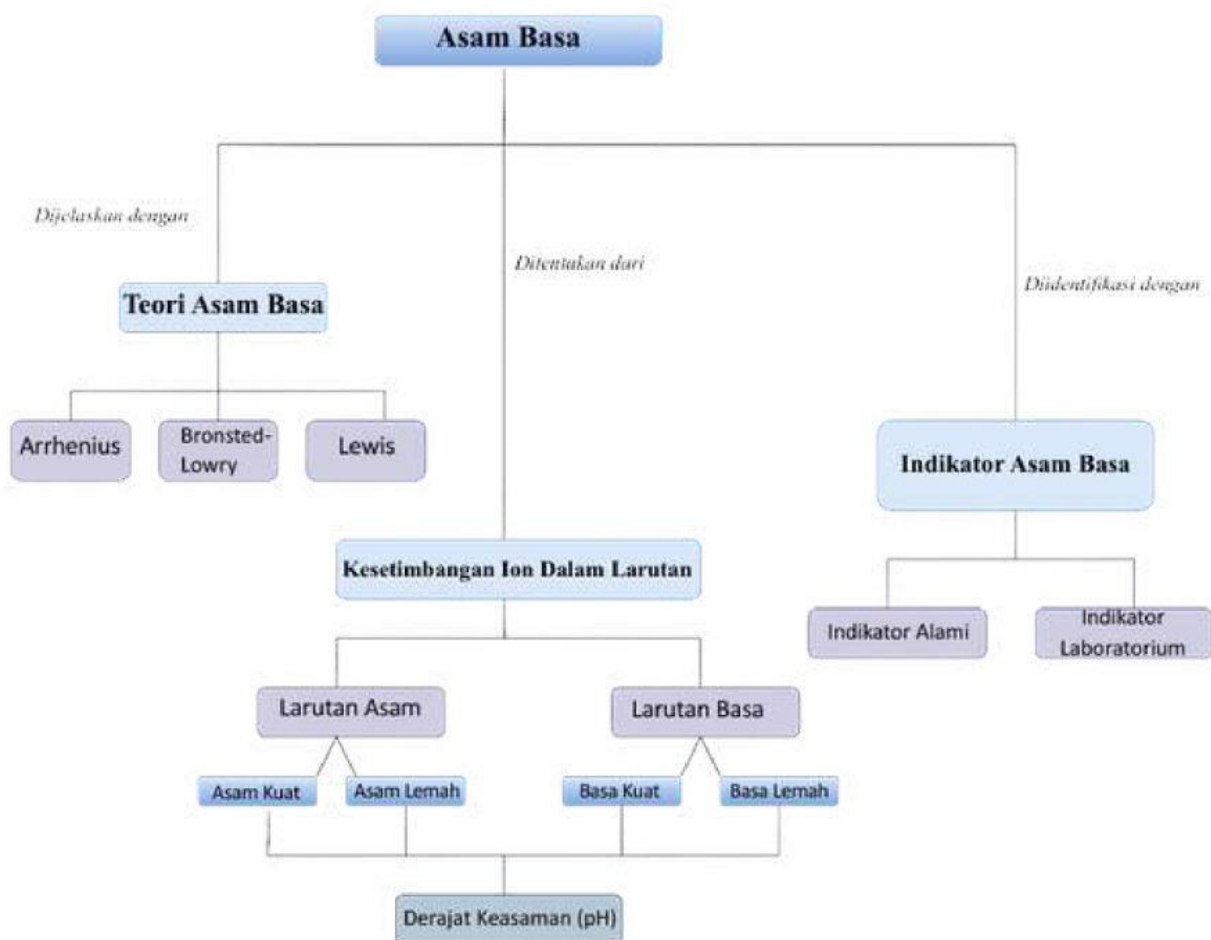


Petunjuk Penggunaan E-LKPD

1. Isilah nama, dan nomor absen pada kolom yang tersedia.
2. Bacalah petunjuk dan tujuan pembelajaran dengan saksama sebelum mengerjakan kegiatan.
3. Kerjakan setiap aktivitas secara berurutan sesuai instruksi pada E-LKPD.
4. Gunakan fitur interaktif yang tersedia
5. Perhatikan penulisan simbol kimia, muatan ion, dan satuan agar jawaban dinilai benar.
6. Pastikan seluruh soal telah dijawab sebelum mengakhiri pengerjaan.
7. Klik tombol "Finish" setelah semua kegiatan selesai, kemudian kirim jawaban sesuai arahan guru.



Peta Konsep





Teori Asam Basa



Seiring perkembangan ilmu kimia, beberapa teori asam basa telah dikembangkan oleh beberapa ahli, untuk menjelaskan sifat-sifat asam dan basa serta cara mereka berinteraksi.



Svante August Arrhenius
(1859-1927)



Thomas Martin Lowry
(1874-1936)



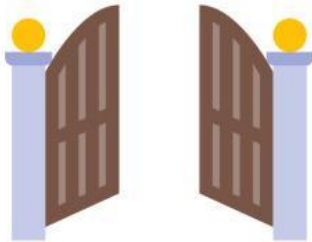
Gilbert Newton Lewis
(1875-1946)

Untuk menambah pemahaman tentang teori dan sifat asam basa, perhatikan video dibawah ini.

MISI PERMAINAN!

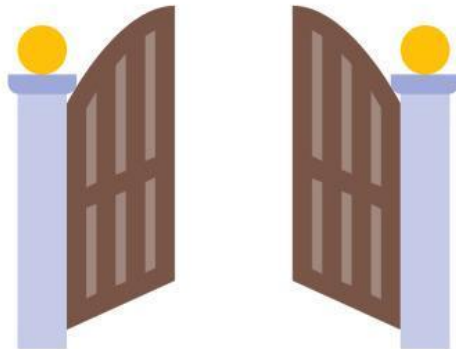
Di negeri Chemos, berdiri dua kekuatan besar yang menjaga keharmonisan kerajaan, yaitu Wilayah Asam dan Basa. Selama bertahun-tahun, keduanya hidup seimbang dan menopang kestabilan pH kerajaan. Namun, keseimbangan itu mulai terganggu ketika Menara pH, pusat pengendali kestabilan kimia, kehilangan kendalinya.

Kamu dipilih sebagai ilmuwan penjaga kerajaan yang bertugas memulihkan keseimbangan tersebut. Untuk menyelesaikan misi, kamu harus menjelajahi setiap wilayah.

**Gerbang Chemos****Menara Asam Basa****Sungai Asam Basa**



GERBANG CHEMOS



Kamu telah tiba di Gerbang Chemos, sebuah tempat legendaris di mana seluruh pengetahuan tentang asam dan basa tersimpan dalam gulungan-gulungan kuno. Namun, gerbang menuju tantangan berikutnya masih tertutup rapat oleh segel energi kimia.

Untuk membuka gerbang tersebut dan melanjutkan petualangan belajarmu, kamu harus menyelesaikan misi berikut dengan menerapkan pemahaman tentang konsep asam-basa secara tepat. Setiap jawaban yang benar akan melemahkan segel, membawamu selangkah lebih dekat menuju menara.

Misi 1

**Mencocokkan
teori asam
dan basa**

Misi 2

**Susun Zat
Asam dan
Basa**

Misi 3

**Pasangan
Konjugasi**

**MISI 1****MENCOCOKKAN TEORI ASAM DAN BASA**

Intruksi: Seret atau pasangkan teori yang sesuai dengan definisinya

Arrhenius●
●

- Basa donor pasangan elektron
- Asam mendonorkan proton

Bronsted-lowry●
●

- Basa melepaskan OH
- Asam melepaskan H

Lewis●
●

- Asam akseptor pasangan elektron
- Basa akseptor proton



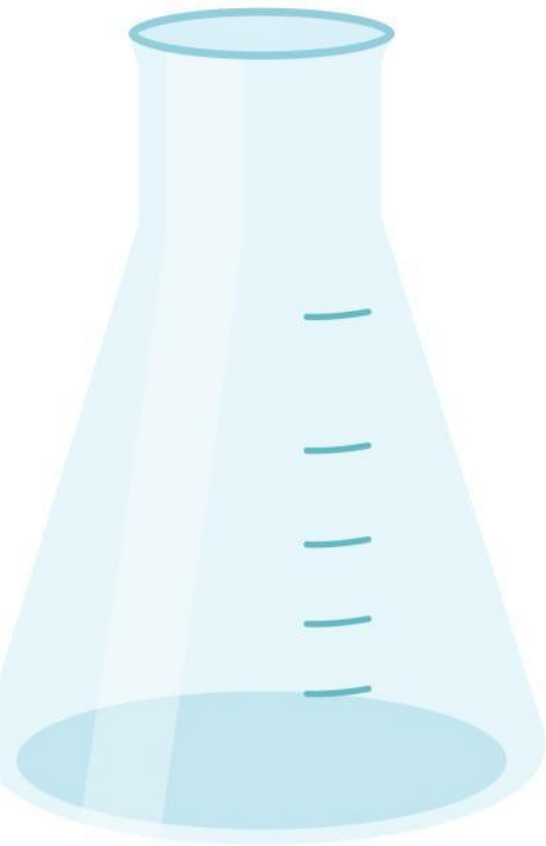
MISI 2



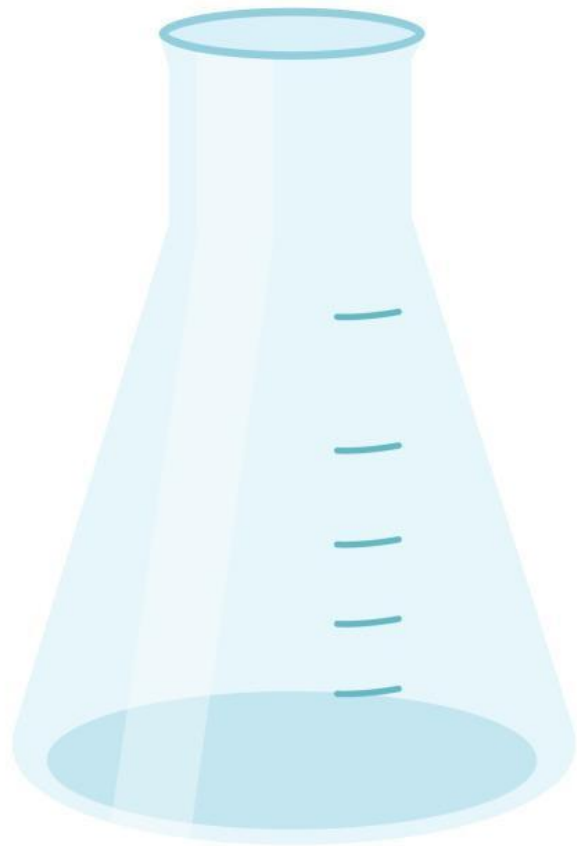
SUSUN ZAT ASAM DAN BASA

Intruksi: Masukkan zat asam dan basa dibawah ini ke dalam erlenmeyer yang sesuai

ASAM



BASA



MISI 3



PASANGAN KONJUGASI

Intruksi: Isilah kotak reaksi dengan menyeret kotak zat yang tersedia. Jawablah Pertanyaan dengan tepat.



Manakah yang merupakan asam konjugasi dari reaksi diatas?



Manakah yang merupakan asam basa konjugasi dari reaksi diatas?



Manakah basa konjugasi dari reaksi di atas?

SELAMAT

**KAMU BERHASIL MELEWATI MISI DARI
GERBANG CHEMOS**



Semangat ke misi selanjutnya!!



Misi Gerbang Chemos Telah Selesai!

Setelah menaklukkan berbagai misi, kini saatnya membuka gulungan pengetahuan. Simak rangkuman berikut untuk menguatkan bekalmu sebelum melanjutkan petualangan!



Teori Asam Basa



Teori Arrhenius

- Asam $\rightarrow$ zat yang menghasilkan ion H^+ dalam air
- Basa $\rightarrow$ zat yang menghasilkan ion OH^- dalam air
- Contoh asam: HCl , CH_3COOH
- Contoh basa: $NaOH$



Teori Bronsted-Lowry

- Asam $\rightarrow$ zat yang memberikan proton (H^+)
- Basa $\rightarrow$ zat yang menerima proton
- Reaksi tidak harus terjadi di dalam air
- Contoh : $NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$



Teori Lewis

- Asam Lewis $\rightarrow$ penerima pasangan elektron
- Basa Lewis $\rightarrow$ pemberi pasangan elektron
- Contoh Asam : BF_3
- Contoh Basa : NH_3



Pasangan Asam-Basa Konjugasi

- Asam yang melepaskan proton $\rightarrow$ berubah menjadi basa konjugasi
- Basa yang menerima proton $\rightarrow$ berubah menjadi asam konjugasi
- Pasangan ini muncul akibat perpindahan proton dalam reaksi asam-basa



Refleksi Petualang Kimia

Renungkan pengalaman belajarmu selama menyelesaikan permainan. Berilah tanda ✓ pada pilihan yang sesuai dengan pengalaman belajarmu.

Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju
Saya lebih memahami teori asam dan basa setelah bermain E-LKPD ini	☐	☐	☐	☐
Permainan membantu saya memahami perbedaan teori Arrhenius, Brønsted-Lowry, dan Lewis	☐	☐	☐	☐
Tantangan dalam E-LKPD membuat saya lebih tertarik belajar kimia	☐	☐	☐	☐
Saya masih perlu memperelajari kembali beberapa teori asam basa	☐	☐	☐	☐

Daftar Pustaka

Sudarmo, U. (2023). *Kimia SMA/MA Kelas XI*. Penerbit Erlangga.

Syafriani, D., Hany, N. C., Amdayani, S., Sari, D. P., Nst, M. A. (2024). *Larutan Asam-Basa*. Eureka Media Aksara.

Wiyati, Arni. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Larutan Asam Basa*. Direktorat SMA, Direktorat Jenderal Paud, Dikdas dan Dikmen.

Profil Pengembang



Nama : Shoviatu Fuadha
TTL : Nganjuk, 20 November 2003
NIM : 1860212221035
Fakultas : Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Program Studi: Tadris Kimia

Judul : Pengembangan E-LKPD dengan Model *Game Based Learning* Menggunakan Platfrom Liveworksheets pada Materi Asam dan Basa.

Dosen Pembimbing : Anis Kholifatur Rosyidah, M.Sc.
NIP :