



E-LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

Berbasis GAME EDUKASI



ASAM BASA



Nama :

No. Absen :

Kelas :

FASE F
SEMESTER GENAP
KELAS XI SMA/MA



Oleh: Indri Yusrnita

LIVEWORKSHEETS



PETUNJUK PENGGUNAAN



Baca dan pahami petunjuk setiap langkah-langkah pembelajaran dalam e-LKPD

Sebelum mengerjakan, tulis identitas Anda pada sampul e-LKPD

E-LKPD dilengkapi dengan materi dan video

Kerjakan e-LKPD secara bertahap dan gunakan tools yang tersedia

Jika Anda mengalami kesulitan, silahkan meminta bimbingan pada guru

Setelah selesai mengerjakan, klik tombol **finish**.



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase F peserta didik memahami konsep asam dan basa berdasarkan teori Arrhenius, Bronsted-Lowry, dan Lewis, serta mampu menjelaskan perbedaan sifat asam dan basa berdasarkan nilai pH dan indikator. Selain itu, siswa juga dapat mengidentifikasi aplikasi konsep asam basa dalam kehidupan sehari-hari, seperti dalam makanan, minuman, dan produk rumah tangga.

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

Menjelaskan konsep asam basa, menganalisis larutan asam basa yang ada di kehidupan sehari-hari, dan menentukan pH larutan.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menentukan sifat asam dan basa berdasarkan indikator.

Peserta didik mampu menghitung pH suatu larutan asam basa.



Indikator Asam dan Basa



Untuk mengetahui sifat suatu larutan, diperlukan indikator asam basa. Indikator asam basa akan memberikan warna tertentu jika direaksikan ke dalam larutan asam atau basa.

Beberapa jenis indikator asam basa yang dapat digunakan, yaitu:



1. Indikator alami
2. Larutan indikator
3. Kertas indikator universal
4. pH meter

Agar misi dalam mengumpulkan batu indikator tercapai dengan mudah, kamu harus melihat video penjelasan di bawah ini.



Level 3

SUNGAI BASA

Selamat datang di **Sungai Basa**. Di tepi Sungai Basa, airnya tampak berubah warna secara misterius. Dikatakan bahwa arus sungai ini menyimpan rahasia indikator asam-basa. Untuk menemukan batu berikutnya, kamu harus menyelesaikan misi di bawah ini.

Misi 1

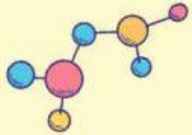
Susun kata

Misi 2

Tebak indikator

Misi 3

Menentukan
warna larutan



Level 5



Susun kalimat berikut sesuai dengan nama indikator alami asam basa yang tepat.



?	?	?	?	?	?	?
N	K	U	O	U	L	G



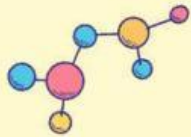
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
N	T	M	B	E	A	
K	P	A	U	E	G	S



?	?	?	?	?	?
Y	T	U	I	K	N



?	?	?	?	?	
?	?	?	?	?	?
A	T	L	U	N	G
E	B	A	N	G	



Level 6



Sebutkan nama indikator asam dan basa berikut berdasarkan soal tebak-tebakan dibawah ini. Kemudian tekan tombol mikrofon untuk menjawab tebakan hingga muncul kalimat jawaban.

Aku kertas yang berubah merah jika terkena asam dan biru jika terkena basa. Siapakah aku?



Aku berwarna kuning. Jika terkena asam aku berubah jadi merah. Siapakah aku?



Aku bukan pelangi, tapi aku bisa berubah warna dari merah, oranye, kuning, hijau, biru, hingga ungu. Siapakah aku?



Aku alat yang bisa mengukur keasaman dan kebasaan suatu larutan secara digital. Siapakah aku?



Aku berwarna kuning di asam, tapi berubah biru kalau bertemu sabun. Siapakah aku?

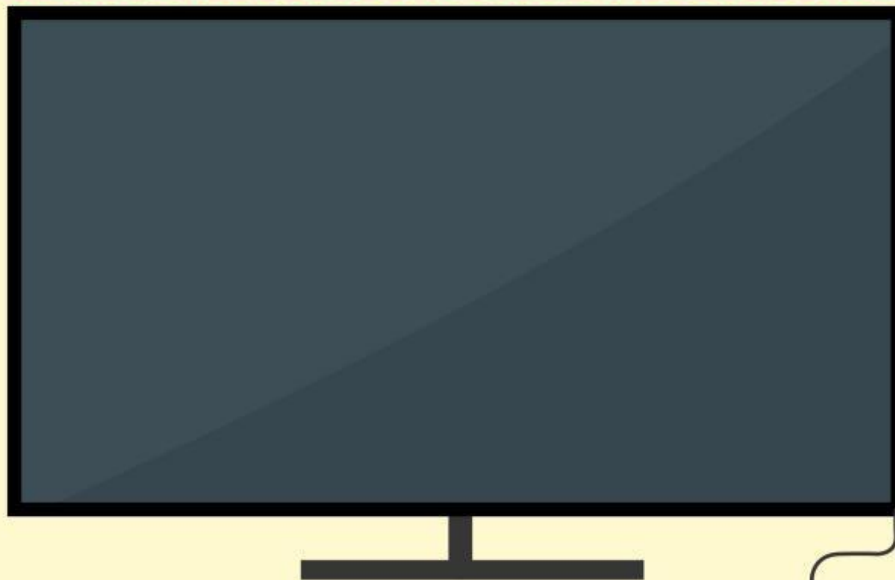




Level 7



Klik dan perhatikan video di samping. Amati perubahan yang terjadi pada setiap larutan, kemudian tulis hasilnya pada tabel di bawah ini.



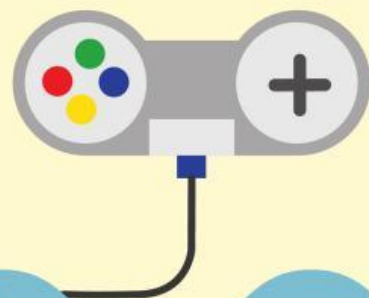
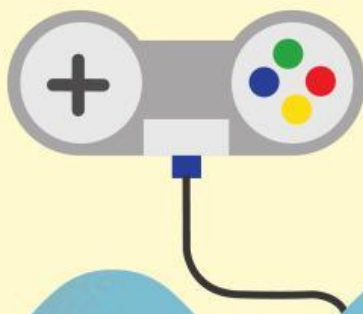
Warna Larutan	Nama Indikator			Sifat Larutan
	Kunyit	Kembang Sepatu	Bunga Telang	
Cuka				
Jeruk Nipis				
Deterjen				



Kamu berhasil mengumpulkan batu indator kedua.



Semangat ke misi selanjutnya.



Derajat Keasaman (pH)

pH (potensial hidrogen) adalah ukuran tingkat keasaman atau kebasaan suatu larutan yang dinyatakan dalam skala 0 hingga 14. pH menunjukkan konsentrasi ion H^+ dan ion OH^- . pH < 7 adalah asam, pH = 7 merupakan netral, dan pH > 7 menunjukkan larutan bersifat basa



Untuk mengetahui cara menghitung pH suatu larutan, perhatikan video di bawah ini.



Level 4

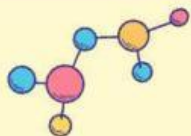
Menara pH

Setelah mengumpulkan ketiga batu indikator, kamu harus naik ke Menara pH, tempat perhitungan pH menjadi kunci terakhir untuk mengalahkan Chaos pH. Namun, kekuatan Chaos pH semakin kuat! Untuk menghentikannya, kamu harus menyelesaikan misi terakhir di bawah ini.

Misi Terakhir

Hitung pH
larutan





Level 8



1

Seorang praktikan sedang meracik ramuan dengan larutan asam klorida (HCl) 0,001 M. Ia perlu memastikan pH ramuan agar tidak terlalu asam. Berapa pH larutan tersebut?



A 1

D 4

B 2

C 3

2

Profesor X memberikan kamu larutan NaOH dengan konsentrasi 0,01 M. Hitunglah pH-nya.

A 10,20

D 12,00

B 11,5

C 13,10



3

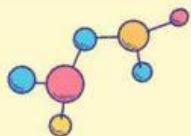
Di sungai yang tercemar, larutan NH_3 ($K_b = 1,8 \times 10^{-5}$) dengan konsentrasi 0,1 M harus dihitung pH-nya agar bisa menemukan jembatan yang tersembunyi. Berapakah pH sungai tersebut?

A 11,13

C 10,25

B 9,01

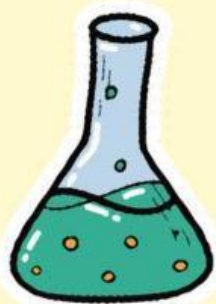
D 8,35



Level 8



4



Seorang laboran diberi sebuah botol yang berisi larutan CH_3COOH dengan label 0,1 M dan diketahui $K_a = 10^{-5}$. Berapa pH pada larutan tersebut?

A 1

B 2

C 4

D 3

5

Air limbah pabrik yang diuji dengan indikator MO dan BTB berwarna kuning dengan MR berwarna jingga, dan tidak berwarna dengan PP. Berapa perkiraan nilai pH air limbah tersebut?

A $\text{pH} < 4,4$

B $\text{pH} > 4,4$

A $\text{pH} < 6$

D $4,4 < \text{pH} < 6,0$



**Kamu berhasil mencapai Menara pH dan
menyelamatkan Dunia Chemos**



Daftar Pustaka

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

Profil Pengembang



Nama : Indri Yusnita
Tempat, : Bintang Meriah,
Tanggal Lahir : 02 November 2002
NIM : 4213131048
Fakultas : Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam

Program Studi : Pendidikan Kimia
Judul : Pengembangan Lembar Kerja Peserta
Didik Elektronik (e-LKPD) Berbasis
Game Edukasi Menggunakan
Liveworksheet pada Materi Asam
Basa kelas XI SMA
Dosen Pembimbing : Drs. Jasmidi, M.Si.
Skripsi
NIP : 196511041991031002

