

02

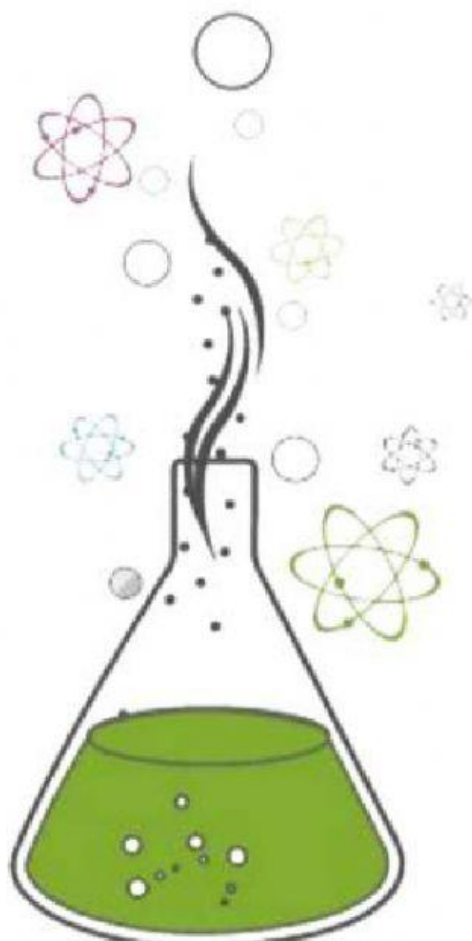


**LKPD**

K  
E

# Lembar Kerja Peserta Didik

 "Asam Basa"



**KELAS  
XI MIPA**

LKPD di rancang oleh Andi Evi Febrianti

**LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK-02**  
**(LKPD)**

**Mata Pelajaran** : KIMIA  
**Kelas/Semester** : XI/II (Genap)  
**Materi Pokok** : Kekuatan dan Konsentrasi Asam Basa  
**Hari/Tanggal** :  
**Nama Anggota Kelompok** :  
1. .....  
2. .....  
3. .....  
4. .....  
5. .....  
6. .....

**A. Kompetensi Dasar**

- 3.10 Menjelaskan konsep asam dan basa serta kekuatannya dan kesetimbangan pengionannya dalam larutan.  
4.10 Menganalisis trayek perubahan pH beberapa indikator yang diekstrak dari bahan alam melalui percobaan.

**B. Indikator Pencapaian Kompetensi**

- 3.10.4 Menjelaskan pengertian kekuatan asam dan basa  
3.10.5 Menghitung konsentrasi asam atau basa dalam larutan yang diketahui konsentrasi

**C. Tujuan Pembelajaran**

1. Melalui diskusi kelompok, peserta didik mampu menjelaskan pengertian kekuatan asam dan basa dengan benar.
2. Melalui diskusi kelompok, peserta didik mampu menghitung konsentrasi asam atau basa dalam larutan yang diketahui konsentrasi dengan benar.



**D. Langkah-Langkah Kegiatan**



**STIMULUS**

Coba perhatikan video dibawah ini!



**IDENTIFIKASI MASALAH**



Berdasarkan video yang kalian amati. Rumuskan beberapa permasalahan dalam bentuk pertanyaan terkait tujuan pembelajaran saat ini!

- a.
- b.
- c.
- d.





## PENGUMPULAN DATA



Lakukan pengumpulan informasi dari berbagai referensi dengan membaca buku pegangan yang kalian punya atau dengan mengakses internet untuk mendapatkan penjelasan dan pemecahan dari permasalahan yang kalian peroleh. Beberapa alternatif situs yang bisa kalian kunjungi!

- 1) <https://www.studiobelajar.com/larutan-asam-basa/>
- 2) <https://www.kokim.konsep-matematika.com/2016/11/kekuatan-asam-dan-basa.html>
- 3) <https://gurubagi.com/ph-larutan-asam-basa-pengertian-rumus-soal-dan-pembahasannya/>



## PENGOLAHAN DATA



Dari hasil penelusuran informasi yang diperoleh dari berbagai sumber belajar, sajikan informasi tersebut kedalam kolom yang telah disediakan!







## PEMBUKTIAN



Setiap perwakilan kelompok mempresentasikan hasil diskusinya dan kelompok yang lain memberikan tanggapan atau komentar

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## KESIMPULAN



Tiap-tiap perwakilan kelompok menuliskan kesimpulan hasil diskusinya tentang materi kekuatan dan konsentrasi asam dan basa!

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

~ GOOD JOB ~

