



E-LKPD

(ELEKTRONIK LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK)

INKUIRI TERBIMBING

MATERI LAJU REAKSI

UNTUK KELAS XI MIPA SMA/MA SEDERAJAT





Tim Penyusun



Putri Ayu Widya Nengsih



Dra. Herdini, M.Si



Sri Wilda Albeta, M.Pd



Cara Penggunaan



Assalamualaikum, perkenalkan nama saya Bu Aisyah. Disini saya akan menjelaskan tahap penggunaan e-lkpd, dimana terdapat 3 tahap yaitu registrasi, penggerjaan dan pengiriman.

a. Tahap Registrasi

1. Klik link pada e-lkpd halaman ketiga, lalu klik *students access*.
2. Kemudian isilah *username* dan *password* masing-masing dan klik *register as student*.
3. Masukkan kode grup yang telah diberikan oleh guru serta klik *send*.
4. Lakukan registrasi dengan mengisi *form* yang telah disediakan, kemudian klik *register*.
5. Setelah melakukan registrasi maka akan muncul pemberitahuan pada akun guru, maka guru akan melakukan *accept* pada akun peserta didik agar dapat mengakses e-lkpd yang diberikan guru.
6. Lakukan kembali langkah pertama dan kedua.
7. Kemudian klik *enter*.

b. Tahap Penggerjaan

Di dalam e-lkpd ini terdapat 6 langkah yang harus dikerjakan secara berkelompok dalam waktu 60 menit.

1. Orientasi, dimana kalian akan dibawa untuk bersiap melaksanakan proses pembelajaran.
2. Merumuskan masalah, kalian akan diberi teka-teki dan ditantang untuk memecahkan teka-teki tersebut.
3. Merumuskan hipotesis, kalian diminta untuk membuat jawaban sementara dari suatu permasalahan yang sedang dikaji.
4. Mengumpulkan data, kalian akan mengumpulkan informasi untuk menguji hipotesis yang telah dibuat.
5. Menguji hipotesis, kalian akan menentukan jawaban yang dianggap diterima sesuai dengan informasi yang telah didapat.
6. Merumuskan kesimpulan, kalian akan mendeskripsikan temuan yang telah diperoleh berdasarkan hasil pengujian hipotesis.

Chemistry
is FUN



3. Tahap Pengiriman

1. Klik *finish*.
2. Lalu klik *email my answer to my teacher*.
3. Masukkan nama kelompok anda.
4. Isilah *group/level* dengan Kelas XI.
5. Isilah *school subject* dengan Kimia.
6. Lalu pada kolom *enter your teacher email* isilah dengan menuliskan email putriayuwidyenengsих@yahoo.com

E-Lkpd ini memiliki 3 kali pertemuan, dimana pada pertemuan pertama membahas konsep laju reaksi, pertemuan kedua membahas teori tumbukan dan pertemuan ketiga membahas faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi.

Untuk mengakses e-lkpd tiap pertemuan silahkan klik kolom di bawah ini.



E-LKPD I : KONSEP LAJU REAKSI

E-LKPD II : TEORI TUMBUKAN

E-LKPD III : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI

Chemistry
is
FUN