



LEMBAR AKTIVITAS REAKSI KIMIA



Nama :

Kelas :

Kelompok:



LEMBAR AKTIVITAS REAKSI KIMIA



Mata Pelajaran : KIMIA
Kelas/Semester : X/Ganjil
Materi Pokok/Tema : Reaksi Kimia
Alokasi Waktu : 2 x 45 menit
Fase : E



Tujuan Pembelajaran

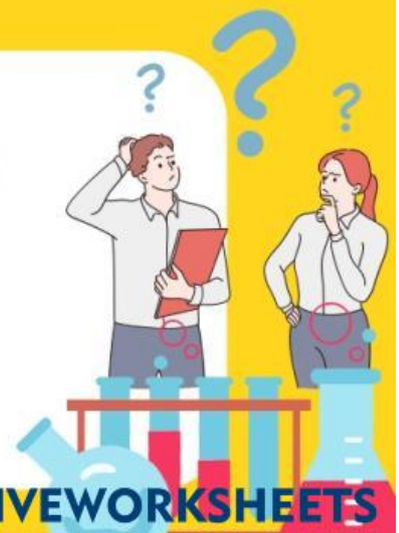
10.4. Menjelaskan reaksi kimia melalui percobaan sederhana dan menuliskan persamaan reaksi yang lengkap dan setara secara mandiri, kreatif, bernalar kritis dan bergotong royong

Indikator :

10.4.1 Menjelaskan reaksi kimia melalui percobaan sederhana
10.4.2 Mengkomunikasikan hasil diskusi tentang reaksi kimia

Diskusikanlah pertanyaan-pertanyaan dengan teman sekelompok Anda !

Setelah menyaksikan video, tuliskan pertanyaan yang muncul di benak Anda!





LEMBAR AKTIVITAS REAKSI KIMIA

Berilah tanda checklist (✓) pada hasil pengamatan yang sesuai dengan percobaan!

HASIL PENGAMATAN

Reaksi Kimia	Gelembung Gas	Perubahan Suhu	Perubahan Warna	Terbentuk Endapan
Asam Cuka dan Soda Kue				
Urea dan air				
Karbit dan air				
Reaksi Vitamin C dengan betadin				
Kapur dan Air				



KESIMPULAN

**Pengertian reaksi kimia
yaitu**

**Ciri-ciri reaksi kimia ada
... yaitu**

**Buatlah poster/video/info
grafis mengenai ciri-ciri reaksi
kimia dengan menggunakan
karton/canva/video atau
lainnya**

**Presentasikanlah hasil diskusi
yang telah Anda lakukan.
Jadilah kelompok terbaik**