



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

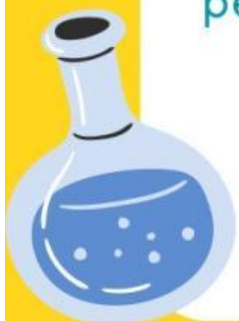
10.4. Menjelaskan reaksi kimia melalui percobaan sederhana dan menuliskan persamaan reaksi yang lengkap dan setara secara mandiri, kreatif, bernalar kritis dan bergotong royong

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**

