



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Reaksi Kimia dan Penyetaraan Reaksi

Nama :

Kelas :

Absen :

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mendeskripsikan pengertian jenis - jenis reaksi kimia
2. Peserta didik mampu membedakan nama nama komponen dalam suatu reaksi kimia
3. Peserta didik mampu menentukan pereaksi dan hasil reaksi dalam suatu persamaan reaksi
4. Peserta didik mampu menyetarakan persamaan reaksi kimia

Langkah Kerja

1. Bacalah LKPD, bahan ajar serta sumber belajar lain yang berkaitan dengan reaksi kimia
2. Jawablah pertanyaan yang ada di dalam LKPD

Kegiatan 1

Jenis Reaksi Kimia

Cocokkanlah pengertian dengan jenis reaksi dibawah ini!

Berlangsung secara reduksi dan oksidasi

Reaksi Netralisasi

Reaksi antara zat asam dan zat basa menghasilkan garam dan air

Reaksi Redoks

Reaksi kimia yang ditandai dengan terbentuknya zat padat tidak terlarut

Reaksi Pengendapan

Kegiatan 2

Persamaan Reaksi

cocokkanlah kotak kosong dibawah ini dengan nama komponennya!

