

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)

Nama Satuan Pendidikan : SMA Negeri 5 Buru
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/Semester : X / 2
Materi Pokok : Massa Atom Relatif Dan Massa Molekul Relatif Dalam Suatu
Persamaan Reaksi
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat mengetahui pengertian Massa Molekul Relatif (Mr)
2. Peserta didik dapat menentukan Massa Molekul Relatif (Mr) berdasarkan data Massa Atom Relatif (Ar)

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Alat dan Bahan :

- ❖ Spidol, Papan Tulis
- ❖ Laptop dan Proyektor Infokus

2. Kegiatan Pendahuluan

- ❖ Memberikan salam
- ❖ Berdoa sebelum belajar
- ❖ Absensi Peserta didik

3. Kegiatan Inti

- ❖ Menyampaikan tujuan pembelajaran
- ❖ Menghubungkan pelajaran hari ini dengan pelajaran sebelumnya
- ❖ Menghitung Massa Molekul Relatif (Mr) berdasarkan Nilai Massa Atom Relatif (Ar)
- ❖ Memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk bertanya

4. Kegiatan Penutup

- ❖ Guru membimbing peserta didik untuk menarik kesimpulan

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- ❖ **Penilaian sikap** : Observasi selama pembelajaran berlangsung
- ❖ **Penilaian Pengetahuan** : Memberikan tugas (Tes Tertulis)

Mengetahui,
Kepala SMA Negeri 5 Buru

Sawa, 19 Januari 2021
Guru Mata Pelajaran

Ina Hi. Ismail, S.Pd
NIP. 19760725 200312 2 007

Fatri Landia, S.Pd
NIP. 19900412 201504 1 002