

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 1 Laguboti
Kelas/Semester : X / Semester 2
Tema : Stoikiometri
Sub Tema : Massa atom relative dan massa molekul relative dalam suatu persamaan reaksi
Pembelajaran Ke : 1 (satu)
Alokasi Waktu : 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu membedakan pengertian massa atom relatif dan massa molekul relatif
2. Peserta didik mampu menentukan massa atom relatif suatu unsur.
3. Peserta didik mampu menentukan massa molekul relatif suatu molekul atau senyawa.

B. Kegiatan Pembelajaran

Tahap/Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	a. Memberi salam pembuka dan berdoa untuk memulai pelajaran serta memeriksa kehadiran peserta didik. b. Melakukan apersepsi dengan bertanya tentang materi sistem periodik unsur dan mengaitkannya dengan materi Ar dan Mr. c. Menyampaikan tujuan pembelajaran serta manfaat memahami materi tentang Ar dan Mr.	2 Menit
Inti	a. Peserta didik mengamati tabel sistem periodik unsur yang dimiliki atau disajikan oleh guru b. Guru menanyakan tentang keterangan apa saja yang terdapat pada tabel sistem periodik c. Guru memberikan pembahasan tentang Ar dan Mr serta memberikan contoh perhitungannya. d. Peserta didik diberikan kesempatan untuk bertanya hal-hal yang kurang dipahami.	6 Menit
Penutup	a. Guru mengarahkan dan mengajak siswa untuk menarik simpulan tentang materi Ar dan Mr b. Guru memberikan penugasan. c. Guru menutup kegiatan belajar dan menyampaikan salam.	2 Menit

C. Penilaian pembelajaran

1. Sikap : Pengamatan sikap selama kegiatan pembelajaran.
2. Pengetahuan : Penilaian Penugasan.
3. Keterampilan : Membaca data dan mengemukakan pendapat

Mengetahui
Kepala SMA Negeri 1 Laguboti

Laguboti, 17 Juli 2021

Guru Mapel Kimia,

Jelarwin Dabutar, S.Pd., M.Pd
NIP. 19660331 199003 1 004

Hendra Gunawan P., S.Pd, M.Pd
NIP. 198206212006041007