

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA SWASTA TELADAN BANGUN
Kelas / Semester : X IPA / 2
Tema : HUKUM HUKUM DASAR KIMIA DAN STOIKIOMETRI
Sub Tema : Massa Atom Relatif dan Massa Molekul Relatif dalam Suatu Persamaan Kimia
Pembelajaran ke : 13
Alokasi waktu : 1 JP (45 menit)

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan mengamati siswa mengetahui harga Ar setiap unsur
2. Melalui kegiatan mengamati dan diskusi siswa mengetahui harga Mr setiap molekul/ senyawa dalam persamaan reaksi yang di aplikasikan dalam perhitungan kimia

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

APERSEPSI	<ul style="list-style-type: none">- Salam Pembuka- Berdo'a sebelum belajar- Absensi Siswa- Menyampaikan tujuan pembelajaran
KEGIATAN INTI	<ul style="list-style-type: none">- Menghubungkan pembelajaran dengan pembelajaran yang telah lalu- Mengajak siswa mengamati tabel SPU untuk melihat harga Ar suatu unsur- Menghitung harga Mr suatu molekul dengan melihat tabel SPU- Siswa di beri kesempatan bertanya, menjawab dan melontarkan pendapat
PENUTUP	<ul style="list-style-type: none">- Siswa mampu menarik kesimpulan bersama- Guru memberi penguatan dan kesimpulan- Guru melakukan refleksi bersama peserta didik- Berdo'a setelah pembelajaran

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- Penilaian Sikap : Observasi selama pembelajaran berlangsung
- Penilaian Pengeahuan : Memberikan Tugas (Tes Tertulis)

Diketahui,
Kepala SMA Swasta Teladan Bangun

P.Siantar, 17 Juni 2021
Pengawas

Ir. Sofyar, S.Pd
NIP. -

Dewika Setiawati Nst, M.Pd
NIP. 198005012005022003