

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 Reaksi
PEMBELAJARAN KE	:	13
ALOKASI WAKTU	:	1 JP (45 Menit)

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan mengamati dan diskusi siswa mengetahui harga Ar setiap Atom
2. Melalui kegiatan mengamati dan diskusi siswa mengetahui harga Mr setiap molekul 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
KEGIATAN INTI	<ul style="list-style-type: none">- Menyampaikan tujuan pembelajaran- Menghubungkan pelajaran hari ini dengan pelajaran yang telah lalu- Menyampaikan materi tentang melihat harga Ar- Menghitung harga Mr berdasarkan harga Ar- Siswa di beri kesempatan bertanya, menjawab dan melontarkan pendapat.
PENUTUP	<ul style="list-style-type: none">- Siswa mampu menarik kesimpulan- Guru memberi penguatan dan kesimpulan- Berdo'a setelah pembelajaran

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

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

Diketahui,
Kepala SMA SWASTA Teladan Bangun

Pematangsiantar, 28 Desember 2020
Pengawas,

Ir. SOFYAR, S.Pd
NIP: -

Dewika Setiawati Nasution, M.Pd
NIP: 198005012005022003