

**RENCANA PELAKSANAAN PEMELAJARAN
T.P 2021 - 2021**

Sekolah : SMA Swasta Dharma Bakti Lubuk Pakam
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/Semester : X/Ganjil
Materi Pokok : Perkembangan Teori Atom
KD : 3.1 Menganalisis perkembangan model atom dari model atom Bohr dan Mekanika Gelombang
Alokasi Waktu : 1x120 menit (Pertemuan 1)

A. Tujuan Pembelajaran	Melalui proses mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, mengolah informasi dan mengkomunikasikan hasil mengolah informasi siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menggambarkan model atom Dalton dan Thomson • Menjelaskan dan menganalisis teori perkembangan model atom Dalton dan model atom Thomson • Mampu mengembangkan rasa ingin tahu dan disiplin
B. Kegiatan Pembelajaran	<p>PENDAHULUAN (10 MENIT)</p> <p>Peserta didik dan guru saling memberi salam dalam What's App group dan google class room [religious] 2. Guru menghimbau siswa agar tetap menjaga kesehatan dan mengkonsumsi makanan yang bergizi 3. Peserta didik dan Guru melakukan Tanya jawab tentang apa yang diketahui tentang atom sebagai bahan apresepisi</p> <p>ISI (90 MENIT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru mengirimkan (lewat WA) dan menampilkan video pembelajaran di kelas untuk lebih memperjelas pembelajaran dari link You tobe https:// www.youtube.Com /watch? V =6 cw Z F IgPPj0 • Peserta didik menyimak video teori perkembangan teori atom Dalton dan Thomson dari video yang diberikan. • Guru memberikan tugas pada siswa untuk menggambar bentuk model atom dan menuliskan bagaimana urutan perkembangan teori atom Dalton dan Thomson dari video yang diberikan lalu mengirimkan tugasnya lewat WA <p>PENUTUP (15 MENIT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat kesimpulan tentang pembelajaran hari ini, menyampaikan informasi bahwa pertemuan selanjutnya akan dipelajari Teori atom Rutherford, Niels Bohr, dan Teori Mekanika Kuantum • Menginformasikan bahwa penilaian akan dibagikan ke grup WA
C. Penilaian	PENILAIAN a) Penilaian Sikap : Observasi b) Penilaian Pengetahuan : Tes lisan c) Penilaian Keterampilan : Hasil gambar Model Atom



Mengetahui,
Kepala Sekolah

Lubuk Pakam, Juli 2021

Guru Mata Pelajaran,

Imelda Fransiska, S.Pd

Evanggy Beatrya Tobing, S.Pd