

**Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Darurat Co-19**

Nama Madrasah	: MAN 2 KOTA SERANG
Kelas/Semester	: Kelas X / Ganjil
Mata Pelajaran	: Kimia
Tahun Pelajaran	: 2020/2021
Pertemuan ke	: 4
Waktu	: 19 Pertemuan

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

menganalisa teori perkembangan model atom kemudian menyampaikan kepada peserta didik lain/teman sebaya secara daring melalui aplikasi googlemeet/zoom/stremyard dll.

B. KOMPETENSI DASAR

3.2 Menganalisis perkembangan model atom.

C. MATERI ESENSI

struktur atom

D. METODE

penugasan e-meeting kelompok

E. MEDIA/SUMBER BELAJAR

e-modul

F. KEGIATAN PEMBELAJARAN

siswa diminta membuat kelompok belajar.

dalam satu kelas terdapat dua kelompok belajar.

Siswa diminta membaca, memahami, dan mendiskusikan tentang teori atom.

Materi teori atom dapat dipelajari terlebih dahulu dari internet atau e-modul yang sudah diberikan guru.

setiap kelompok membuat perencanaan, pelaksanaan secara daring. koordinasi dengan anggota kelompok secara daring .

1. Siswa dibagi menjadi 2 kelompok

2. Setiap kelompok mengerjakan tugas yang dibagikan (terlampir)

3. Langkah yang harus dilakukan dalam kelompok

a. Kelompok membagi tugas individu

b. Kelompok mempresentasikan tugas melalui live streaming. Aplikasi yang digunakan bebas (zoom/youtube/googlemeet/webex) silakan dipilih salah satu.

Komponen tugas individu:

Yang berperan sebagai

Host

flyer

moderator

presenter

notulen

Screen recording

editing

upload YouTube

guru memantau sejauh mana persiapan setiap kelompok sebelum deadline.

G. PENILAIAN

penilaian menggunakan format keterampilan KI 3.

Mengetahui
Kepala Madrasah

MAN 2 KOTA SERANG, 24 Agustus 2020
Guru Mata Pelajaran

Obay Baesyuni, M.Pd

Resmaleni, S.Si., M.Pd