

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMAS Muhammadiyah Lempangang  
Kelas / Semester : X / Ganjil  
Tema : Ikatan Kimia  
Sub Tema : Bentuk Molekul  
Alokasi Waktu : 10 Menit

### A. Tujuan Pembelajaran

Menerapkan Teori Pasangan Elektron Kulit Valensi (VSEPR) dan Teori Domain elektron dalam menentukan bentuk molekul

### B. Kegiatan Pembelajaran

#### Pendahuluan (1 menit)

- Peserta didik memberi Salam dan Berdoa sebelum memulai pembelajaran
- Guru mengecek kehadiran peserta didik
- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai pada pembelajaran hari ini

#### Inti ( 8 menit)

- Peserta didik diberikan motivasi untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskan tentang bentuk molekul
- Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami yang berkaitan dengan bentuk molekul
- Guru mengajukan berbagai pertanyaan terkait tayangan yang telah ditampilkan berkaitan dengan materi bentuk molekul
- Peserta didik mengumpulkan informasi tentang bentuk molekul melalui berbagai sumber seperti buku teks kimia
- Peserta didik menyimpulkan tentang bentuk molekul.

#### Penutup (1 menit)

- Guru mengajak peserta didik untuk menyimpulkan pembelajaran
- Guru memberikan penilaian dengan pemberian pertanyaan secara acak
- Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan selanjutnya
- Guru menutup pertemuan dengan Berdoa dan mengucapkan salam

### C. Penilaian Pembelajaran

- Sikap : Observasi saat proses pembelajaran
- Pengetahuan : Penugasan
- Keterampilan : Praktik dan Portofolio

Gowa, 6 Januari 2020

Kepala SMA Muhammadiyah Lempangang,



Guru Mata Pelajaran,

**Miftahul Ulya, S.Pd.**  
NUPTK. 6458768669230022