

## Rancangan Skenario

Mata Pelajaran : KIMIA

Kelas : X MIPA 5

Nama guru : Isna Sapitri Nasution, S.Pd.

Materi Pokok : BENTUK MOLEKUL

Link youtube : [https://youtu.be/nrO\\_HXDb6fA](https://youtu.be/nrO_HXDb6fA)

Kegiatan	Visual	Audio
1. Salam pembuka dan berdoa	<p>Gerakan kamera : anglenya netral/ kamera sejajar dengan mata.</p> <p>Instruksi acting : melakukan gerakan menyampaikan salam pembuka</p>	<p>Narasi:</p> <p>1. Salam pembuka Guru : Assalamualaikum, selamat pagi anak-anak? Siswa : waalaikum salam Siswa : selamat pagi buk</p> <p>2. Berdoa Guru : sebelum kita memulai pelajaran, mari kita berdoa yang akan dipimpin oleh okto Siswa : okto berdoa bersama dengan siswa yang lain dan guru</p>
2. Judul materi dan apersepsi	<p>Gerakan kamera : anglenya netral/ kamera sejajar dengan mata.</p> <p>Instruksi acting : melakukan gerakan menyampaikan judul materi</p>	<p>Narasi :</p> <p>1. Judul materi " Dalam video kali ini kita akan belajar tentang materi bentuk molekul"</p> <p>2. Apersepsi "coba siapa yang masih ingat tentang pelajaran yang lalu, apa yang dimaksud ikatan kimia, ikatan yang terjadi pada garam dan ikatan yang terjadi pada air?"</p>

<p>3. Tujuan pembelajaran</p>	<p>Gerakan kamera : anglenya netral/ kamera sejajar dengan mata.</p> <p>Instruksi akting : melakukan gerakan menyampaikan tujuan pembelajaran</p>	<p>Narasi :</p> <p>" Adapun tujuan pembelajaran kita pada kesempatan kali ini yaitu agar Kalian mampu menemukan bentuk molekul berdasarkan teori VSEPR dan domain elektron dan membuat bentuk molekul menggunakan bahan sekitar"</p>
-------------------------------	---	--

<p>4. kegiatan inti</p>	<p>Setting : menampilkan video powerpoint yang berisi materi bentuk molekul</p> <p>Gerakan kamera : fokus pada tampilan video powerpoint</p> <p>Instruksi akting : meminta siswa untuk memperhatikan bentuk molekul di slide ppt dan meminta pendapat siswa mengenai gambar tersebut</p> <p>Efek visual : efek animasi dari video powerpoint</p>	<p>Narasi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membimbing penyelesaian melalui aplikasi wa grup</li> <li>2. Memberikan sumber belajar berupa link youtube, ppt dan lkpd bentuk molekul melalui wa grup</li> <li>3. Membantu siswa dalam membuat laporan pengerjaan LKPD melalui wa grup</li> <li>4. Meminta perwakilan dari tiap kelompok untuk menyampaikan hasil diskusinya</li> </ol>
<p>5. kegiatan Penutup</p>	<p>Gerakan kamera : anglenya netral/ kamera sejajar dengan mata.</p> <p>Instruksi akting : melakukan gerakan menyampaikan penutup pembahasan materi</p>	<p>Narasi :</p> <p>"guru dan siswa bersama-sama merangkum pelajaran dan melakukan refleksi pada pertemuan kali ini serta guru memberikan tugas kepada siswa dan menutup pembelajaran"</p>