

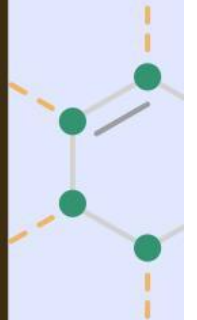
Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat menganalisis bentuk molekul suatu senyawa menggunakan teori VSEPR dan teori domain elektron di sekitar atom pusat
- Peserta didik mampu menentukan bentuk molekul menggunakan teori VSEPR dan konsep domain elektron
- Peserta didik dapat membuat model bentuk molekul dengan menggunakan perangkat lunak pada pHet Stimulation





A. ORIENTASI MASALAH

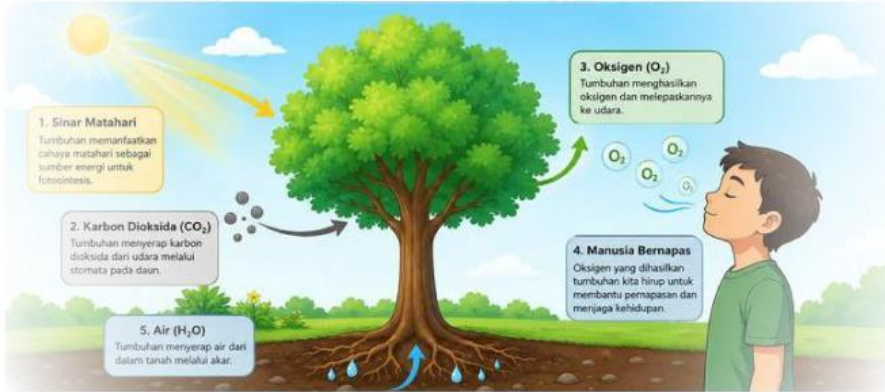




- Dimensi Pembelajaran
- Prinsip Pembelajaran
- Pengalaman Belajar
- Kemampuan Pembelajaran

Prinsip : Joyful

Karakteristik: Aktivitas pembelajaran yang menarik minat dan rasa ingin tahu



Pernahkah kalian membayangkan bagaimana tumbuhan menghasilkan oksigen yang kita hirup setiap hari?



Amati video berikut ini :

Perhatikan molekul-molekul yang terlibat dalam proses fotosintesis. Catat molekul apa saja yang kamu temukan!



Untuk memperoleh informasi lebih lanjut, bukalah link berikut ini:

link :

