

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



The image features a teacher in a light blue suit and glasses, holding a red book and pointing with a stick at a whiteboard. The whiteboard has a dark blue background with the text 'A. ORIENTASI MASALAH' in white, a yellow lightbulb icon with puzzle pieces inside, and several molecular models. The background is a light blue gradient with green stars and a green pushpin in the top left corner.

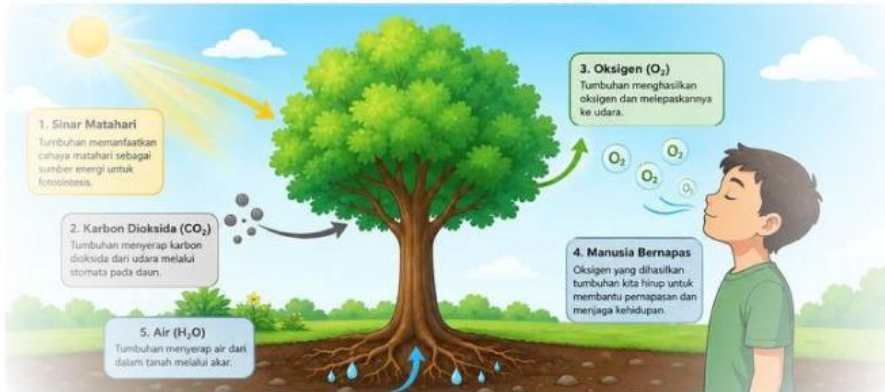
A. ORIENTASI MASALAH



- 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 :