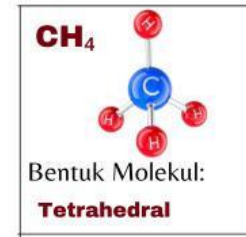
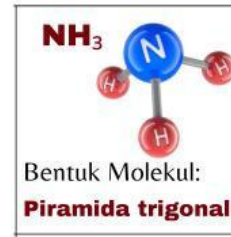
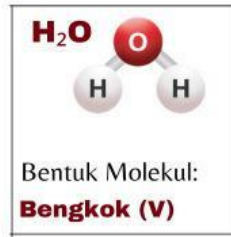
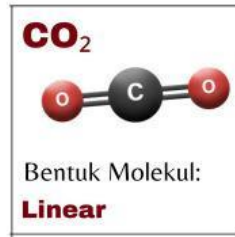
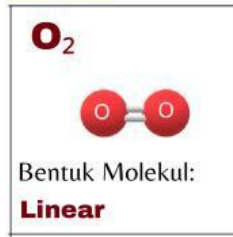


Eksplorasi Lanjutan !!!



Selain molekul yang terlibat dalam proses fotosintesis, masih banyak molekul lain yang memiliki bentuk berbeda. Perhatikan beberapa contoh berikut.



Prinsip : Mindful

Karakteristik: Kesadaran terhadap proses berfikir



Berdasarkan hasil pengamatan terhadap kartu informasi molekul dan contoh bentuk molekul yang telah ditampilkan

Identifikasilah informasi penting yang kamu peroleh dari hasil pengamatan terhadap bentuk beberapa molekul diatas.

Aspek yang diamati	Hasil Identifikasi
Persamaan yang dimiliki molekul-molekul tersebut	
Perbedaan yang ditemukan pada molekul-molekul tersebut	

Pertanyaan Pemantik

Berdasarkan hasil identifikasi yang telah dilakukan, diskusikan kemungkinan penyebab molekul-molekul tersebut memiliki bentuk yang berbeda.



Prinsip : Meaningful

Karakteristik: Kontekstual dan relevan dengan kehidupan nyata

Bacalah sebuah informasi dalam link yang berisikan kartu informasi berikut ini:

[LINK](#)



Setelah membaca **informasi** tersebut, diskusikan bersama kelompokmu mengapa pemahaman mengenai bentuk molekul penting dalam kehidupan.

Jelaskan hubungan antara bentuk molekul dengan sifat atau fungsi suatu zat dalam kehidupan sehari-hari.

• Answer



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 'B. MENGORGANISASI PESERTA DIDIK' in white, bold, uppercase letters. Below the text is a diagram of six stylized human figures (three white, three yellow) arranged in a circle, holding hands. The background is light blue with decorative elements: a green pushpin and yellow stars in the top left; a large blue molecular model in the top right; and green molecular structures on the left and right sides. The bottom of the image shows a green field with small white flowers.

B. MENGORGANISASI PESERTA DIDIK