

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Daring

Sekolah : SMAK SANTU PETRUS PONTIANAK
Mapel : Kimia
Kelas : X MIPA
Materi : Bentuk Molekul
Alokasi Waktu : 3 x 45 menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui aplikasi KingDraw/ChemDraw peserta didik dapat membuat bentuk molekul dengan aplikasi ChemDraw dan menganalisis molekul kovalen.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN

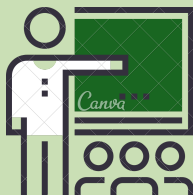
- Peserta didik menyiapkan diri dan berdoa sebelum pembelajaran dimulai.
- Peserta didik melakukan presensi pada Google Classroom
- Menyampaikan tujuan pembelajaran, motivasi, dan apersepsi kepada peserta didik

INTI

- Peserta didik berlatih secara mandiri dalam menganalisis molekul kovalen setelah mempelajari bentuk molekul pekan lalu
- Guru melakukan pertemuan virtual untuk menjelaskan kembali materi yang belum dipahami
- Peserta didik mengerjakan kuis menganalisis molekul kovalen

PENUTUP

- Peserta didik merefleksikan apa yang diperoleh dalam pembelajaran.
- Apresiasi, motivasi, berdoa, dan salam untuk mengakhiri pertemuan.



SUMBER BELAJAR

Slide : <http://gg.gg/bentukmolekul-kimia>
Sites : <http://gg.gg/lkpdekimia>
Video Conference : <http://gg.gg/ikatankovalenmeet>

PENILAIAN HASIL BELAJAR

PENGETAHUAN

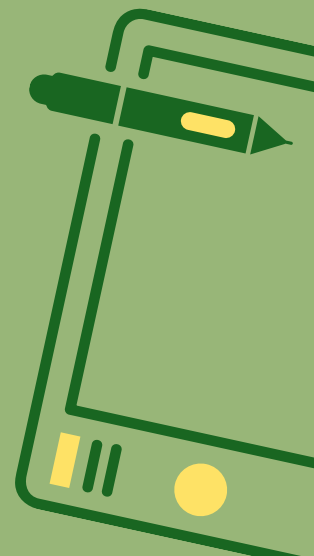
- Menganalisis molekul kovalen

KETERAMPILAN

- Membuat bentuk molekul dengan aplikasi KingDrawChemDraw

SIKAP

- Interaktif selama KBM



Pontianak, Februari 2021

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Nuri Simarona, S.T.

Guru Mata Pelajaran

Marsela Winda, S.Pd