

# 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

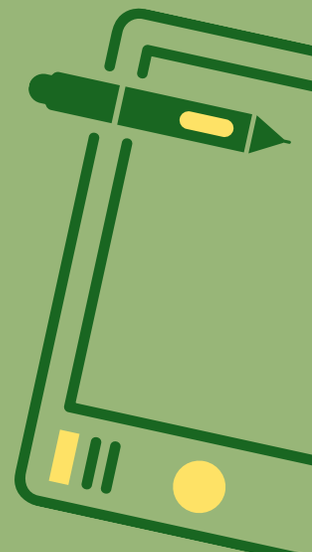
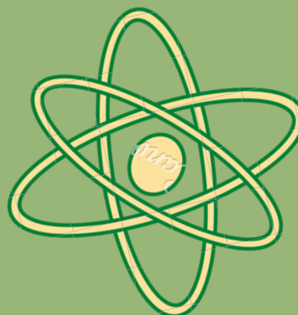
- Menganalisis molekul kovalen

### 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