

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Daring

Sekolah : SMAK SANTU PETRUS PONTIANAK
Mapel : Kimia
Kelas : X MIPA
Materi : NOMENKLATUR SENYAWA KIMIA
Alokasi Waktu : 3 x 45 menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan literasi, latihan soal, dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menentukan bilangan oksidasi (Biloks) suatu atom, memberi nama senyawa ionik, dan senyawa 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 membaca materi nomenklatur senyawa kimia yang terlampir
- Guru melakukan pertemuan virtual untuk mendiskusikan bersama materi ikatan intermolekul
- Peserta didik berkerjasama secara berkelompok

PENUTUP

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



SUMBER BELAJAR

Slide : <http://gg.gg/oijpr>
Sites : <http://gg.gg/lkpdekimia>
Video Conference : <http://gg.gg/ocks3>

PENILAIAN HASIL BELAJAR

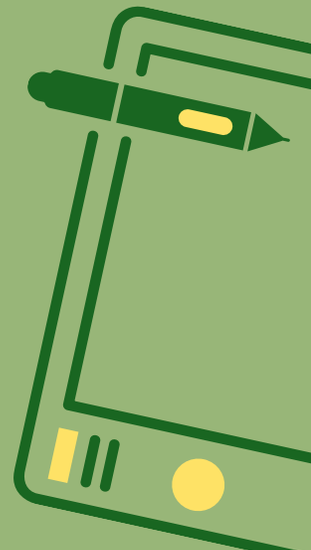
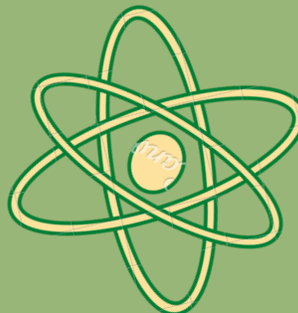
PENGETAHUAN

- Menentukan bilangan oksidasi (Biloks) suatu atom
- Memberi nama senyawa ionik
- Memberi nama senyawa kovalen

KETERAMPILAN

SIKAP

- Interaktif selama KBM



Mengetahui,
Kepala Sekolah

Nuri Simarona, S.T.

Pontianak, Februari 2021

Guru Mata Pelajaran

Marsela Winda, S.Pd