

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Daring

Sekolah : SMAK SANTU PETRUS PONTIANAK
Mapel : Kimia
Kelas : XI MIPA
Materi : ASAM BASA
Alokasi Waktu : 4 x 45 menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui latihan mandiri peserta didik dapat menganalisis zat-zat yang bersifat asam atau basa dalam kehidupan sehari-hari, membandingkan konsep asam basa menurut Arrhenius, Brønsted-Lowry dan Lewis, dan Membandingkan perbedaan asam kuat dengan asam lemah serta basa kuat dengan basa lemah

KEGIATAN PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN

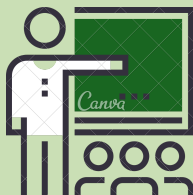
- Peserta didik menyiapkan diri dan berdoa sebelum pembelajaran dimulai.
- Peserta didik melakukan presensi pada Google Classroom
- Menyampaikan tujuan pembelajaran, motivasi, dan apersepsi kepada peserta didik

INTI

- Peserta didik membaca materi asam basa yang terlampir
- Guru melakukan pertemuan virtual untuk membahas materi asam dan basa
- Peserta didik berlatih secara mandiri

PENUTUP

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



SUMBER BELAJAR

Slide : <http://gg.gg/asambasawinda>
Sites : <http://gg.gg/lkpdekimia>
Video Conference : <http://gg.gg/asambasameet>

PENILAIAN HASIL BELAJAR

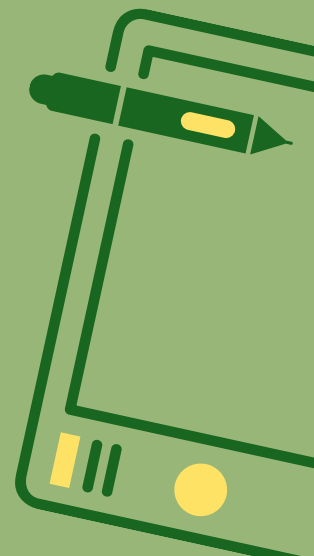
PENGETAHUAN

- Menganalisis kekuatan asam dan basa

KETERAMPILAN

SIKAP

- Interaktif selama KBM



Pontianak, Februari 2021

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Nuri Simarona, S.T.

Guru Mata Pelajaran

Marsela Winda, S.Pd