

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Daring

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

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui diskusi kelas dan latihan pemecahan masalah, peserta didik dapat membuat persamaan kimia setara dengan aturan konvensi yang diakui secara internasional dan memprediksi hasil reaksi dan tipe reaksi kimia

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 menyaksikan video pembelajaran mengenai persamaan
- Guru melakukan pertemuan virtual untuk mendiskusikan persamaan kimia
- Peserta didik berkerjasama secara berkelompok untuk mengerjakan tes persamaan kimia

PENUTUP

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



SUMBER BELAJAR

Slide : <http://gg.gg/p1qhq>
Sites : <http://gg.gg/lkpdekimia>
Meet : <https://meet.google.com/ujb-dkfs-ard>

PENILAIAN HASIL BELAJAR

PENGETAHUAN

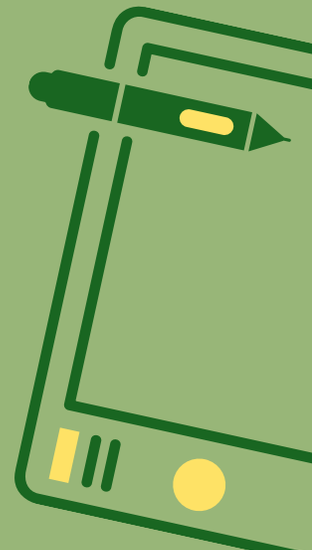
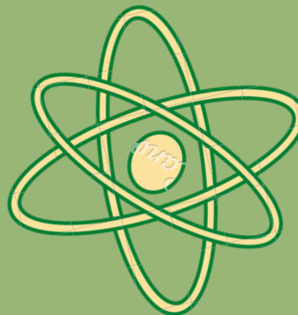
- Menganalisis komponen dan tipe reaksi

KETERAMPILAN

- Membuat prediksi persamaan kimia setara

SIKAP

- Interaktif selama KBM



Pontianak, April 2021

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Nuri Simarona, S.T.

Guru Mata Pelajaran

Marsela Winda, S.Pd