

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Mapel : KIMIA X
Materi : Met. Ilmiah & Kes. Lab II
Waktu : 3 x 45 menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran melalui daring menggunakan youtube dan google meet, peserta didik diharapkan mampu:

- ❖ melakukan percobaan ilmiah yang menerapkan metode ilmiah.
- ❖ menyajikan hasil diskusi hakekat ilmu kimia, peran ilmu kimia dalam kehidupan sehari-hari, metode ilmiah dan keselamatan kerja di laboratorium.

SMA RAHMANIYAH SEKAYU, 29 Juni 2020
Guru Mapel

HERDILA DWI FEBRIA

Kepala Sekolah

Laidi Subardi, S. AP, M. Kom,

LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Pendahuluan

- ❖ Pembelajaran melalui google meet
- ❖ Melakukan presensi dan menanyakan kondisi peserta didik
- ❖ Memberikan motivasi pada siswa bahwa mempelajari ilmu kimia sangat penting dalam berpikir kritis sesuai metode ilmiah
- ❖ Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dilakukan

Alat dan Bahan

- ❖ Laptop/HP
- ❖ Youtube
- ❖ Googleclassroom
- ❖ Google Meet
- ❖ Quizizz

Penilaian

- ❖ Kehadiran
- ❖ Tugas Mandiri (LKPD)
- ❖ Quizizz

Kegiatan Inti

- ❖ Guru menampilkan video pembelajaran virtual lab.
- ❖ Peserta didik mendownload LKPD 4 di google classroom dan mulai mengerjakan secara offline selama 45 menit.
- ❖ Meminta seorang peserta didik untuk memaparkan hasil pengisian LKPD melalui google meet.
- ❖ Diskusi antar peserta didik dan guru memberikan tanggapan serta klarifikasi

Kegiatan Penutup

- ❖ Peserta didik menyimpulkan tentang topik hari ini
- ❖ Guru meminta peserta didik untuk bergabung dengan google classroom
- ❖ Guru meminta mengumpulkan LKPD yang sudah diisi dalam bentuk PDF atau foto di google classroom.
- ❖ Guru membagikan link kuis menggunakan Quizizz
- ❖ Guru mengakhiri pelajaran dan meminta peserta didik mengerjakan kuis