

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

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

TUJUAN PEMBELAJARAN

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

- ❖ mengurutkan langkah-langkah metode ilmiah untuk menyelesaikan suatu permasalahan
- ❖ mengemukakan aturan keselamatan di dalam laboratorium kimia
- ❖ mendesain rancangan percobaan ilmiah yang menerapkan metode ilmiah.

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 mempresentasikan suatu video tentang langkah-langkah metode ilmiah
- ❖ Guru memberikan LKPD 3 melalui google docs dan ditampilkan live melalui google meet
- ❖ Peserta didik mulai membaca, dan mengerjakan, serta berdiskusi secara live melalui LKPD yang diberikan.
- ❖ Guru meminta salah seorang peserta didik untuk menyimpulkan metode ilmiah pada LKPD 3.

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