

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMA Muhammadiyah 3 Probolinggo

Mata Pelajaran : Kimia

Kelas/Semester : X/ Ganjil

Materi Pokok : Pengenalan Ilmu Kimia

Alokasi Waktu : 5x45 Menit (3 pertemuan)

Kompetensi Dasar :

3.1 Menjelaskan metode ilmiah, hakikat ilmu Kimia, keselamatan dan keamanan di laboratorium, serta peran kimia dalam kehidupan

4.1 Menyajikan hasil rancangan dan hasil percobaan ilmiah

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mengidentifikasi arti sejarah ilmu kimia
2. Menganalisis macam materi
3. Menganalisis petunjuk laboratorium
4. Mengidentifikasi karakteristik alat-alat laboratorium

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan (10 menit)

Guru mengucapkan salam, berdoa, cek kehadiran, menyampaikan tujuan pembelajaran cakupan materi dan penilaian melalui google classroom dan WA grup

Kegiatan Inti (@ 70 menit)

Pertemuan 1

- Pembiasaan melihat, mengamati, mendengar, membaca, dan menyimak tentang *materi dan perubahannya*
- Guru memberikan lembar kerja kepada siswa melalui media google classroom dan menginfokan WA grup
- Siswa mengerjakan LK dirumah kemudian mengumpulkan via WA pribadi

Pertemuan 2

- Guru menagih tugas yang diberikan pada minggu lalu bagi yang belum
- Guru memberikan lembar kerja siswa tentang alat-alat dan petunjuk laboratorium melalui media google classroom dan menginfokan WA grup
- Siswa mengerjakan LK dirumah kemudian mengumpulkan via WA pribadi

Pertemuan 3 (45 menit)

Pelaksanaan penilaian harian

Kegiatan Penutup (10 menit) Membuat simpulan, refleksi, umpan balik, penugasan tentang materi selanjutnya, pesan-pesan moral untuk bersyukur dan menjaga pola makan agar terhindar dari penyakit, dan berdoa

C. ASSESMEN/PENILAIAN

Penilaian sikap : Observasi selama kegiatan berlangsung

Penilaian Pengetahuan : Hasil Jawaban pada Lembar Kerja, Penilaian Harian

Penilaian Keterampilan : kerapian dan ketepatan mengumpulkan tugas

Gending, Juli 2021

Mengetahui
Kepala SMA Muhammadiyah 3 Probolinggo

Guru Mata Pelajaran

Rini Lestari, SH.
NIP.

Aini Maskuro.S.Pd
NIP.

