

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah :
 Mata Pelajaran : Kimia
 Tahun Pelajaran : 2020/2021
 Alokasi Waktu : 1 kali pertemuan
 Kelas/Semester : X/1
 Materi pokok : Hakikat dan Peran Kimia Dalam Kehidupan

A. Tujuan Pembelajaran

Kompetensi Dasar		Tujuan Pembelajaran
KD 1.1	Menyadari adanya keteraturan struktur partikel materi sebagai wujud kebesaran Tuhan YME dan pengetahuan tentang struktur partikel materi sebagai hasil pemikiran kreatif manusia yang kebenarannya bersifat tentatif	Siswa dapat menyadari adanya keteraturan struktur partikel materi sebagai wujud kebesaran Tuhan YME dan pengetahuan tentang struktur partikel materi sebagai hasil pemikiran kreatif manusia yang kebenarannya bersifat tentatif
KD 2.1	Menunjukkan perilaku responsive dan pro- aktif serta bijaksana sebagai wujud kemampuan memecahkan masalah dan membuat keputusan	Siswa dapat menunjukkan perilaku responsive dan pro- aktif serta bijaksana sebagai wujud kemampuan memecahkan masalah dan membuat keputusan
KD 3.1	Memahami hakikat ilmu kimia, metode ilmiah dan keselamatan kerja di laboratorium serta peran kimia dalam kehidupan	Siswa dapat memahami hakikat ilmu kimia, metode ilmiah dan keselamatan kerja di laboratorium serta peran kimia dalam kehidupan
KD 4.1	Menyajikan hasil pengamatan tentang hakikat ilmu kimia, metode ilmiah dan keselamatan kerja dalam mempelajari kimia serta peran kimia dalam kehidupan.	Siswa dapat mengamati tentang hakikat ilmu kimia, metode ilmiah dan keselamatan kerja dalam mempelajari kimia serta peran kimia dalam kehidupan.

B. Kegiatan Pembelajaran

Pendahuluan	Inti	Penutup
Guru memberikan salam melalui WA dan siswa membalas salam melalui WA	Peserta didik melihat tugas yang kirim oleh guru ke whatsapp group dan classroom	Peserta didik mengirimkan kesimpulan pembelajaran tentang hakikat ilmu kimia
Guru mengirimkan materi hakikat ilmu kimia melalui WAG dan Classroom	<ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik mengamati materi yang diberikan oleh guru melalui WAG dan GCR - Peserta didik mengerjakan tugas yang diberikan guru tentang hakikat ilmu kimia 	Peserta didik mengirimkan hasil analisisnya tentang hakikat ilmu kimia

C. Penilaian Pembelajaran

1. Sikap : menunjukkan sikap disiplin setiap mengamati materi hakikat kimia
2. Pengetahuan :- Jelaskan peranan kimia dalam kehidupan sehari-hari ?
 -Dalam penelitian pejernihan air yang ada di sekitar lingkungan sekitar sekolah, langkah pertama apa yang harus dilakukan oleh seorang peneliti dalam melakukan metoda ilmiah dan apa tujuan dari langkah awal tersebut ?

3. Keterampilan

- Jelaskan apa yang akan dilakukan terhadap bahan buangan atau sampah laboratorium kimia !
: Melakukan metode ilmiah dengan memperhatikan keselamatan kerja di laboratorium

Mengetahui
Kepala Sekolah

Rantau Prapat, 13 Juli 2020

Guru