

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN LURING

NAMA MADRASAH : MAN TOLITOLI
KELAS/SEMESTER : XII/GENAP
MATA PELAJARAN : KIMIA
TAHUN PELAJARAN : 2019/2020
WAKTU : 2X45 MENIT

A. KOMPETENSI DASAR

1. MENGANALISIS STRUKTUR, TATANAMA, SIFAT, SINTESIS, DAN KEGUNAAN SENYAWA KARBON
2. MENYAJIKAN RANCANGAN PERCOBAAN SINTESIS SENYAWA KARBON, IDENTIFIKASI GUGUS FUNGSI DAN/ATAU PENAFSIRAN DATA SPEKTRUM INFRAMERAH (IR)

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. MENJELASKAN ISOMER, SIFAT-SIFAT, REAKSI IDENTIFIKASI DAN KEGUNAAN ASAM ALKANOAT DAN ALKIL ALKANOAT
2. MENGAITKAN RUMUS STRUKTUR SENYAWA ASAM ALKANOAT DAN ALKIL ALKANOAT DENGAN SIFAT KIMIANYA

C. MATERI

STRUKTUR, TATANAMA, SIFAT, ISOMER, IDENTIFIKASI DAN KEGUNAAN SENYAWA:
ASAM ALKANOAT DAN ALKIL ALKANOAT

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN

- MEMBERI SALAM
- APERSEPSI DAN ABSENSI SISWA
- MENYIAPKAN KEGIATAN PEMBELAJARAN DI KELAS

KEGIATAN INTI

- GURU MENYAMPAIKAN TUJUAN PEMBELAJARAN
- GURU MEMBERIKAN PEMBELAJARAN DENGAN CARA MENYAMPAIKAN KEPADA SISWA UNTUK MEMBACA DAN MENCARI LITERATUR DIINTERNET/ ATAU BUKU YANG RELEVAN TENTANG MATERI YANG DISAMPAIKAN
- GURU MEMBUKA SESI TANYA JAWAB KEPADA SISWA APABILA ADA MATERI YANG BELUM DIPAHAMI
- GURU MEMBERIKAN PENGUATAN
- GURU MENYIMPULKAN MATERI YANG DIAJARKAN
- GURU MEMBERIKAN LATIHAN SOAL KEPADA SISWA DAN PENYELESAIANNYA
- GURU MENYAMPAIKAN MATERI YANG AKAN DIAJARKAN BERIKUTNYA

PENUTUP

- GURU MENGAKHIRI PEMBELAJARAN
- GURU MENUTUP PEMBELAJARAN

E. PENILAIAN

LATIHAN SOAL



TOLITOLI, JUNI 2020
GURU MATA PELAJARAN

HAJRA, S. Pd
NIP. 19810225 200904 2 001