

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMAN 16 GARUT  
Kelas/Semester : XII/2  
Tema : Senyawa Karbon  
Sub Tema : Alkohol Eter  
Pembelajaran ke : 3  
Alokasi waktu ; 2 x 45 menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Menganalisis struktur, Tata Nama, sifat, sintesis, isomer dan kegunaan Senyawa Alkohol Eter

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### Kegiatan pendahuluan

- Peserta didik dimulai dengan berdoa,
- Mengecek kehadiran dan menyiapkan kesiapan kondisi peserta didik
- Menyampaikan tujuan pembelajaran hari ini
- Membuat Apersepsi mengenai struktur, Tata Nama, sifat, sintesis, isomer dan kegunaan senyawa Alkohol Eter

#### Kegiatan Inti

- Menyimak penjelasan cara menggunakan media molimod untuk membuat struktur senyawa kimia karbon Alkohol Eter
- Membahas rumus struktur TataNama Alkohol Eter, sifat, sintesis, isomer dan kegunaan senyawa Alkohol Eter

#### Refleksi dan Konfirmasi

- Merefleksi kegiatan pembelajaran
- Menyampaikan informasi untuk pembelajaran berikutnya

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

#### Pengetahuan

- Esai tentang struktur Tata Nama, sifat, sintesis, isomer dan kegunaan senyawa Alkohol Eter

#### Keterampilan

- Percobaan struktur Tata Nama, sifat, sintesis, isomer dan kegunaan senyawa Alkohol Eter melalui lembar ceklis

#### Sikap

- Melalui pengamatan perilaku sikap spiritual dan sikap sosial dalam melakukan percobaan terkait sifat Struktur, Tata Nama, Sifat, Isomer, Identifikasi dan Kegunaan Senyawa sesuai dengan instrumen penilaian sikap (disiplin, tanggung jawab dan kerjasama).