

## **RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**

Nama Satuan Pendidikan : SMKN 1 Kwanyar  
Mata Pelajaran : Pemeliharaan Sasis Sepeda Motor  
Kelas/Semester : XI/3  
Materi Pokok : Garis besar sistem rem hidrolik  
Alokasi Waktu : 10 menit  
Kompetensi dasar : 3.1 Menerapkan cara perawatan rem hidrolik

### 1. Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan mengamati, bertanya , diskusi kelompok,melalui model Problem based learning, siswa mampu menerangkan prinsip kerja sistem rem hidrolik dengan penuh percaya diri, dan tanggung jawab.

### 2. Indikator pencapaian pembelajaran

Peserta didik mampu menerangkan prinsip kerja sistem rem hidrolik

### 3. Materi Pembelajaran

Garis besar sistem rem hidrolik

### 4. Metode/Strategi/Kegiatan pembelajaran

#### • Pendahuluan

Guru mengucapkan salam, berdoa, cek kehadiran, dan cek kebersihan dilanjutkan apersepsi tentang prinsip kerja sistem rem hidrolik, menyampaikan tujuan pembelajaran, cakupan materi, langkah pembelajaran, serta teknik penilaian.

Menetapkan masalah terkait sistem rem hidrolik

Siswa mengembangkan solusi cara perawatan sistem rem hidrolik

### 5. Penutup

Membuat kesimpulan, refleksi, umpan balik, dan penugasan tentang prinsip kerja sistem rem hidrolik dan menyampaikan informasi tentang kegiatan pembelajaran yang akan datang dan berdoa.

### 6. Penilaian

Teknik penilaian sikap ( observasi selama kegiatan pembelajaran berlangsung), pengetahuan ( tes tulis/lisan ), ketrampilan ( praktik)

Bangkalan, 18 Juli 2021  
Guru Mapel

**SITI SULIHA, SE**

