



Sekolah :  
SMK Teknologi



Mata Pelajaran :  
PSSM



Kelas / Semester :  
XI / 1 (Ganjil)



Pengampu :  
Tommy Hartono, S.Pd.



Materi Pokok :  
Merawat berkala sistem  
rem hidrolik



Alokasi Waktu :  
6JP x 30 Menit

# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PERTEMUAN 1 TAHUN PELAJARAN 2021/2022

## Kompetensi Dasar

- 3.1. Memahami prinsip kerja sistem rem hidrolik
- 4.1. Merawat berkala sistem rem hidrolik.

## Tujuan

Melalui Langkah pembelajaran Discovery Learning dengan pendekatan Saintifik peserta didik : siswa dapat Memahami prinsip kerja sistem rem hidrolik dan Merawat berkala sistem rem hidrolik.

## Indikator Pencapaian Kompetensi

- 3.1.1. Memahami prinsip kerja sistem rem hidrolik
- 3.1.2. Menjelaskan prinsip kerja sistem rem hidrolik
- 4.1.1. Merawat berkala sistem rem hidrolik.
- 4.1.2. Mempresentasikan Merawat berkala sistem rem hidrolik

## Kegiatan Pembelajaran

### Pendahuluan

Guru menyiapkan siswa, memimpin berdo'a dan mengecek kehadiran siswa melalui link <https://tommyhartono.netboard.me/systemremhidrol/?link=mVifCBPh-e3yUEE1g-74zwzRm5>

### Kegiatan inti

Inti 1 : (Pre-learning) Guru Membacakan KD, Tujuan Pembelajaran yang akan disampaikan dan review materi

Inti 2 : (Pengenalan Masalah) siswa dapat memahami tentang prinsip kerja sistem rem hidrolik dan Merawat berkala sistem rem hidrolik dengan metode daring dan Netboard.

Inti 3 : (Mengamati ) Guru membimbing siswa untuk memperhatikan modul yang diberikan /ditampilkan

Inti 4 : (Bertanya) Guru membimbing siswa untuk memberikan pertanyaan tentang materi

Inti 5 : (Mencoba dan menalar) siswa menyelesaikan modul yang diberikan guru

Inti 6 : (Mengkomunikasikan) guru meminta perwakilan untuk menyampaikan hasil temuannya dalam pembelajaran

### Penutup

- Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar

Menyetujui  
Kepala SMK Teknologi

Karawang, Juli 2021  
Guru Mapel