



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

PERTEMUAN 1

TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Kompetensi Dasar

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

Tujuan

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

Indikator Pencapaian Kompetensi

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

Kegiatan Pembelajaran

Pendahuluan

Guru menyiapkan siswa, memimpin berdo'a dan mengecek kehadiran siswa melalui link <https://tommyhartono.netboard.me/systemremhidrol/?link=mVifCBPh-e3yUEE1g-74zwwRm5>

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 hidrolis dan Merawat berkala sistem rem hidrolis 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

Herni Yuningsih, S.E., M.Pd.
NIK. 2015 15 1601 001

Tommy Hartono, S.Pd.
NIK. 2019 19 2002 034



Sekolah :
SMK Teknologi



Mata Pelajaran :
PSSM



Kelas / Semester :
XI / 1 (Ganjil)



Pengampu :
Tommy Hartono, S.Pd.



Materi Pokok :
Merawat berkala sistem
rem hidrolis



Alokasi Waktu :
6JP x 30 Menit