

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah	: UPT SMK DH PEPABRI BULUKUMBA
Kompetensi Keahlian	: Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
Kelas	: XI TKR
Materi Pokok	: Sistem Rem Konvensional
Semester	: Ganjil
Tahun Ajaran	: 2021
Alokasi waktu	: 1 Pertemuan

Tujuan Pembelajaran :

Melalui kegiatan pembelajaran peserta diharapkan dapat :

- Menganalisis komponen dan fungsi rem tromol

Kegiatan Pembelajaran

Pendahuluan :

1. Guru mengucapkan salam, menanyakan kabar peserta didik, mengajak peserta didik untuk berdo'a bersama, dan mengecek kehadiran peserta didik
2. Guru memberikan motivasi agar tetap semangat belajar di masa Pandemi Covid-19 dan tetap mematuhi protokol kesehatan
3. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.

Kegiatan Inti :

1. Peserta didik diberikan rangsangan untuk memusatkan perhatian pada materi dengan mengamati alat peraga dan mendengarkan materi yang dijelaskan oleh guru
2. Guru memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk menanyakan materi yang belum difahami.
3. Peserta didik bergabung dikelompok masing-masing
4. Setiap kelompok mengambil 5 komponen rem tromol
5. Guru menyampaikan kegiatan yang akan dilakukan setiap kelompok
6. Peserta didik kemudian mempresentasikan hasil kerja kelompok
7. Guru memberikan tugas mandiri

Penutup

1. Peserta didik membuat rangkuman dari hasil pembelajaran
2. Refleksi pembelajaran dan pesan moral
3. Berdo'a dan salam

Penilaian :

1. Penilaian sikap (mengamati pada saat proses pembelajaran keaktifan dan kedisiplinan dalam mengikuti pelajaran)
2. Penilaian pengetahuan (proses penyelesaian tugas)
3. Pengetahuan keterampilan

- 1) Proyek, pengamatan, wawancara'
 - ▲ *Mempelajari bukuteks dan sumber lain tentang materi pokok*
 - ▲ *Menyimak tayangan/demo tentang materi pokok*

Bulukumba, 12 Juli 2021

Mengetahui,
Kepala
UPT SMK DH PEPABRI BULUKUMBA

Guru Mata Pelajaran

H. Sayamsul Bahri, S.Pd., M.Si.
NIP. 196612021990031000

Irfan Setiawan, S.Pd