



SMK PGRI 3 MALANG

Program Keahlian : Mekanik Otomotif Sepeda Motor - Mekanik Otomotif Mobil - Bodi Otomotif - Teknik Elektronika Industri - Teknik Pembangkit Tenaga Listrik - Rekayasa Perangkat Lunak - Multimedia - Teknik Las - Teknik Pemesinan - Penjualan/Retail
Alamat : JL. Raya Tlogomas Gg. IX No. 29 Telp (0341) 554383 Fax. (0341) 574755 Malang 65144

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Pertemuan ke-7

Sekolah : SMK PGRI 3 Malang
Mata pelajaran : Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan
Kelas/Semester : XI / Ganjil
Materi Pokok : perawatan sistem rem Konvensional
Alokasi Waktu : 8 JP x 45 menit x 8 pertemuan

A. Kompetensi Dasar

Pengetahuan

3.7 Menerapkan cara perawatan sistem rem Konvensional

Ketrampilan

4.7 Merawat berkala sistem rem Konvensional

B. Tujuan Pembelajaran

Melalui pendekatan saintifik dengan menggunakan model pembelajaran **luring** peserta didik dapat melakukan servis berkala tromol sesuai SOP

Metode Pembelajaran

- ✓ Luring

Materi Pembelajaran

- ✓ Pemeriksaan rem tromol

C. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Kegiatan Pendahuluan (30 menit)

- ✓ Salam Pembuka
- ✓ Doa
- ✓ Pengantar kondisi KBM pandemic covid-19 4.
- ✓ Menyampaikan kompetensi dasar dan indikator pembelajaran

2. Kegiatan Inti pertemuan ke 7

Sintak Pembelajaran	Rincian Kegiatan	Waktu
<i>Merumuskan uraian masalah</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Guru menjelaskan tentang pemeriksaan rem tromol✓ Guru menugaskan siswa praktek pemeriksaan rem tromol✓ Siswa menjelaskan cara pemeriksaan rem tromol	315 menit

Sintak Pembelajaran	Rincian Kegiatan	Waktu
Mengembangkan kemungkinan penyebab	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guru mendampingi secara luring cara memeriksa : <ul style="list-style-type: none"> Rem tromol <ul style="list-style-type: none"> • Pipa rem • Karet dan seal debu • Pemberian grease Silinder roda • kanvas rem • tromol rem 	
Mengetes penyebab atau proses diagnosis	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Siswa absensi atas mengerjakan job sheet pemeriksaan rem tromol 	
Mengevaluasi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guru mendampingi secara luring tentang Langkah-langkah pemeriksaan rem tromol ✓ Guru mendampingi secara luring tentang Langkah-langkah pemeriksaan rem tromol. ✓ Siswa dapat melakukan Langkah-langkah pemeriksaan rem tromol sesuai SOP 	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guru mengevaluasi hasil penugasan tentang cara pemeriksaan rem . ✓ Siswa memperbaiki jika masih perlu revisi. ✓ Evaluasi; <i>job sheet terisi dengan baik</i> 	

3. Kegiatan Penutup (15 menit)

- ✓ Guru membantu peserta didik untuk menjelaskan hal-hal yang diragukan.
- ✓ Peserta didik menyimpulkan materi di bawah bimbingan guru.
- ✓ Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan untuk tetap belajar

D. Penilaian

- ✓ Penilaian tertulis dalam bentuk penugasan job sheet rem tromol.
- ✓ Penilaian sikap dilaksanakan melalui pengamatan selama proses praktek.

E. Sumber Belajar

✓ Buku manual rem	✓ Jack stand	✓ Kunci moment
✓ Unit mobil	✓ Jangka sorong	✓ Grease
✓ Cadytool (lengkap)	✓ Micrometer	✓ Majun
✓ Dongkrak/carlift	✓ Dial indicator set	✓ Kertas amplas
		✓ Job sheet

Malang, 22 juli 2020

Mengetahui
Kepala Sekolah,

Guru Mata Pelajaran

Moch. Lukman Hakim, ST

Tri Endratomo, ST