

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMK RAJASA SURABAYA
Kelas/Semester : X / 1 (Ganjil)
Mata Pelajaran : Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif
Materi Pokok : Menerapkan alat ukur hidraulik serta fungsinya
Alokasi waktu : 2 x pertemuan (4x45 menit)

A. KOMPETENSI DASAR

3.8 Menerapkan alat ukur hidraulik serta fungsinya

4.6 Menggunakan alat-alat ukur hidraulik

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui diskusi dan kerja praktek, siswa dapat :

- Menyebutkan jenis dan fungsi alat ukur hidraulik
- Melakukan pengukuran alat ukur hidraulik
- Melakukan pengukuran dengan alat ukur hidraulik sesuai SOP

C. KEGIATAN PEMBELAJARAN : MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING

1. Mengamati

- Peserta didik diminta membuka internet dengan mengakses fungsi dan jenis alat ukur hidraulik
- Selanjutnya peserta didik diminta mengamati video dengan membuka youtube tentang fungsi dan jenis alat ukur hidraulik

2. Menanya

- Guru melakukan tanya jawab dengan siswa tentang Membaca hasil pengukuran dengan tepat
- Siswa diminta mengajukan beberapa pertanyaan tentang hasil pengamatannya pada video tentang Membaca hasil pengukuran dengan tepat

D. PENILAIAN HASIL PEMBELAJARAN

Pengetahuan	Keterampilan	Sikap
1. Menjelaskan klasifikasi Alat ukur hidraulik radiator cap tester	1. Menerapkan penggunaan Alat ukur hidraulik radiator cap tester	1. Komunikatif Penggunaan bahasa yang baik dan benar
2. Memahami klasifikasi Alat ukur hidraulik radiator cap tester		2. Kolaboratif Kerjasama dalam diskusi
3. Mengamati penggunaan Alat ukur hidraulik radiator cap tester		3. Tanggungjawab Integritas sebagai anggota diskusi saat melaksanakan tugas

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Surabaya,Juli 2020
Guru Mapel

TOTOK SISWANTO, ST

Anrio, S.Pd