

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

Pertemuan ke 2

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah : SMK PGRI 3 Malang

: Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif Mata pelajaran

Kelas/Semester : X / Ganjil

Materi Pokok : Menerapkan alat ukur elektrik Alokasi Waktu : 16 JP x 45 menit x 2 pertemuan

A. Kompetensi Dasar

Pengetahuan	Ketrampilan
3.5 Menerapkan alat ukur mekanik serta fungsinya	4.5 Menggunakan alat-alat ukur mekanik

B. Tujuan Pembelajaran

Melalui pendekatan saintifik dengan menggunakan model pembelajaran daring peserta didik dapat:

- ✓ Siswa mampu mengkalibrasi Avometer/multimeter untuk pengukuran tegangan
- ✓ Siswa mampu mengkalibrasi Avometer/multimeter untuk pengukuran tahanan
- ✓ Siswa mampu membaca skala Avometer/multimeter untuk pengukuran tegangan
- ✓ Siswa mampu membaca skala Avometer/multimeter untuk pengukuran tahanan

Metode Pembelajaran

Daring/online dengan aplikasi google classroom/WA

Materi Pembelajaran

- ✓ Cara kalibrasi Avometer/multimeter untuk pengukuran tegangan
- ✓ Cara kalibrasi Avometer/multimeter untuk pengukuran tahanan
- ✓ Cara membaca skala Avometer/multimeter untuk pengukuran tegangan
- ✓ Cara membaca skala Avometer/multimeter untuk pengukuran tahanan

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 2

Sintak Pembelajaran	Rincian Kegiatan	Waktu
Merumuskan uraian masalah	 Guru menjelaskan tentang penggunaan AVOmeter dengan power point/video Guru menugaskan siswa melihat point/video. Siswa menjelaskan kalibrasi dan membaca skala. 	315 menit

Sintak Pembelajaran	Rincian Kegiatan	Waktu
Mengembangkan kemungkinan penyebab	 Guru mendampingi secara daring tentang cara kalibrasi AVOmeter dan cara membaca skala AVOmeter. Siswa dapat menyebutkan cara kalibrasi dan membaca skala AVOmeter. 	
Mengetes penyebab atau proses diagnosis	 Guru mendampingi secara daring tentang: ✓ Cara kalibrasi Avometer/multimeter untuk pengukuran tegangan ✓ Cara kalibrasi Avometer/multimeter untuk pengukuran tahanan ✓ Cara membaca skala Avometer/multimeter untuk pengukuran tegangan ✓ Cara membaca skala Avometer/multimeter untuk pengukuran tahanan Siswa dapat menggunakan dan membaca skala AVOmeter sesuai SOP. 	
Mengevaluasi	 Guru mengevaluasi hasil penugasan tentang AVOmeter Siswa memperbaiki jika masih perlu revisi. Evaluasi; 10 soal pilihan ganda (lembar soal) (pertemuan ke-2) 	

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

A. Penilaian

- ✓ Penilaian tertulis dalam bentuk penugasan online
- ✓ Penilaian sikap dilaksanakan melalui pengamatan selama proses belajar mengajar didasarkan pada setiap aspek yang dinilai

B. Sumber Belajar

- ✓ Modul Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif
- ✓ Power point AVOmeter
- ✓ video AOmeter analog dan digital
- ✓ Internet

Malang, 22 juli 2020

Mengetahui

Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran