

RPP SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh : SAHRI, ST

Nama Pelatihan : Simulasi Mengajar Calon Pengajar Praktek
Nama Mata Diklat : Materi Pekerjaan Dasar Otomotif Kelas X Semester Ganjil
Tujuan Pelatihan : CPP Mampu Mengajarkan Materi Alat Ukur Mekanik Presisi
Indikator Pelatihan : Pembelajaran Bermakna Peserta Didik
Alokasi Waktu : 10 menit

A. Pendahuluan (alokasi waktu 2 menit)

- ✓ Mengucapkan salam, mengecek kesiapan siswa dan kehadiran, berdoa, melakukan appersepsi, menginformasikan materi, tujuan pembelajaran, metode dan penilaian

B. Kegiatan inti (alokasi waktu 6 menit)

- ✓ Siswa diminta memperhatikan cara memegang vernier caliper yang dipegang guru, salah satu siswa diminta mempraktekan cara memegang alat ukur
- ✓ Siswa diajak untuk berpendapat tentang cara menggunakan alat ukur
- ✓ Siswa dibimbing untuk mengkomunikasikan pendapat
- ✓ Siswa mengamati gambar alat ukur beserta cara membaca ukuran dengan mudah dan cepat
- ✓ Siswa berdiskusi kelompok dengan teman sebangku untuk mengerjakan tugas
- ✓ Salah satu siswa perwakilan kelompok mengerjakan tugas dituliskan dipapan tulis

C. penutup (alokasi waktu 2 menit)

- ✓ Peserta didik difasilitasi untuk membuat kesimpulan tentang pembacaan alat ukur
- ✓ Tanya jawab tentang materi yang telah diajarkan
- ✓ Refleksi pembelajaran dengan memberi kesempatan kepada siswa untuk berpendapat
- ✓ Melakukan penilaian hasil belajar
- ✓ Peserta didik diberikan penguatan materi
- ✓ Peserta didik diberikan informasi materi pertemuan selanjutnya
- ✓ Mengajak semua siswa berdoa menurut agama dan keyakinan masing-masing

Sumber /media

- ✓ Sumber :
 - ❖ buku pekerjaan dasar otomotif kelas x
 - ❖ internet
- ✓ media pelatihan :
 - ❖ lembar kerja
 - ❖ alat ukur
 - ❖ gambar

Penilaian :

- ✓ penilaian sikap : pengamatan /observasi
- ✓ penilaian pengetahuan : tes lisan dan tertulis
- ✓ penilaian ketrampilan : tes unjuk kerja