RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

1. Identitas Program Pendidikan, meliputi:

Nama Sekolah : SMK Maritim Nusantara

Bidang Keahlian : Teknologi dan Rekayasa

Prog. Keahlian : Teknik Otomotif

Komp. Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif (C2)

Mata Pelajaran : Pekerjaa Dasar Teknik Otomotif

Kelas/Semester/TP : X /Ganjil (Pert. 12-15) / 2020/2021

Alokasi Waktu : 20 JP x 45 menit

Materi : Alat alat ukur mekanik serta fungsinya

Kompetensi Dasar :

KD 3.5 Menerapkan alat ukur mekanik serta fungsinya

KD 4.5 Menggunakan alat alat ukur mekanik

1. Indikator Pencapaian Kompetensi
2. Menjelaskan alat ukur mekanik serta fungsinya
3. Mengoperasikan alat ukur mekanik serta fungsinya
4. Mendemonstrasikan alat alat ukur mekanik
5. Menggunakan alat alat ukur mekanik
6. Kegiatan Pembelajaran

|  |  |
| --- | --- |
| **TUJUAN PEMBELAJARAN** | **DESKRIPSI KEGIATAN** |
| Melalui pembelajaran discovery learning, peserta didik mahir **menjelaskan** dan **mengoperasikan** alat ukur mekanik serta fungsinya, serta terampil **mendemonstrasikan** dan **menggunakan** alat alat ukur mekanik dengan etos kerja dan profesional | 1. Guru mengucapkan salam pembuka 2. Guru mengkondisikan kelas untuk memulai pembelajaran 3. Guru membagikan buku paket kepada siswa dan menjelaskan alat ukur mekanik serta fungsinya 4. Peserta didik mengamati alat ukur mekanik serta fungsinya yang ada dibuku sambil mendengarkan penjelasan guru 5. Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok dan siswa mendiskusikan alat ukur mekanik serta fungsinya 6. Peserta didik berdiskusi dengan kelompoknya masing masing (kerjasama dan etos kerja) 7. Peserta didik **menjelaskan** dan **mengoperasikan** alat ukur mekanik serta fungsinya dengan profesional 8. Peserta didik **mendemonstrasikan** dan **menggunakan** alat alat ukur mekanik dengan profesional 9. Peserta didik menyimpulkan materi pembelajaran dengan bimbingan guru 10. Guru menyampaikan kegiatan/tugas pertemuan depan 11. Guru menutup pembelajaran dengan mengucapkan salam |

1. Alat/Bahan dan media pembelajaran
2. Media : Laptop, proyektor, papan tulis
3. Alat / Bahan :
4. Sumber belajar : Suranto dan Pramono, Joko. 2016. *Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif*. Yogyakarta: Andi
5. Penilaian Pembelajaran
6. Pengetahuan: Kemampuan siswa dalam menjawab pertanyaan, mengerjakan latihan dan tugas mengenai alat ukur mekanik serta fungsinya
7. Keterampilan: Kemampuan siswa menggunakan alat alat ukur mekanik.
8. Sikap: Kehadiran atau kedisiplinan, tanggungjawab, jujur selama mengikuti Proses Belajar Mengajar (PBM) berlangsung.

|  |  |
| --- | --- |
| Mengetahui,  Kepala Sekolah  Roza Marlina, S.Pd.I | Padang Pariaman, Juli 2020  Guru Mata Pelajaran  Al Azis, S.Pd.,Gr |