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 (C3)

Mata Pelajaran : Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan

Kelas/Semester/TP : XI /Ganjil (Pert. 1-3) / 2020/2021

Alokasi Waktu : 24 JP x 45 menit

Materi : Sistem utama engine dan mekanisme katup

Kompetensi Dasar :

KD 3.1 Menerapkan cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup

KD 4.1 Merawat berkala sistem utama engine dan mekanisme katup

1. Indikator Pencapaian Kompetensi
2. Menjelaskan cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup
3. Melaksanakan cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup
4. Memperbaiki berkala sistem utama engine dan mekanisme katup
5. Mereparasi berkala sistem utama engine dan mekanisme katup
6. Kegiatan Pembelajaran

|  |  |
| --- | --- |
| **TUJUAN PEMBELAJARAN** | **DESKRIPSI KEGIATAN** |
| Melalui pembelajaran discovery learning, peserta didik mahir **menjelaskan** dan **melaksanakan** cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup), serta terampil **memperbaiki** dan **mereparasi** berkala sistem utama engine dan mekanisme katup 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 cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup 4. Peserta didik mengamati cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup yang ada dibuku sambil mendengarkan penjelasan guru 5. Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok dan siswa mendiskusikan cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup 6. Peserta didik berdiskusi dengan kelompoknya masing masing (kerjasama dan etos kerja) 7. Peserta didik **menjelaskan** dan **melaksanakan** cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup dengan profesional 8. Peserta didik **memperbaiki** dan **mereparasi** berkala sistem utama engine dan mekanisme katup 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 : Eko W, Wahyu. 2018. *Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan*. Surakarta: Mediatama
5. Penilaian Pembelajaran
6. Pengetahuan: Kemampuan siswa dalam menjawab pertanyaan, mengerjakan latihan dan tugas mengenai cara perawatan sistem utama engine dan mekanisme katup.
7. Keterampilan: Kemampuan siswa dalam memperbaiki berkala sistem utama engine dan mekanisme katup
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 |