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 /Genap (Pert. 1-3) / 2020/2021

Alokasi Waktu : 24 JP x 45 menit

Materi : Perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary

Kompetensi Dasar :

KD 3.8 Menerapkan cara perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary

KD 4.8 Merawat berkala sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary

1. Indikator Pencapaian Kompetensi
2. Menjelaskan cara perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary
3. Melaksanakan cara perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary
4. Memperbaiki berkala sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary
5. Mereparasi berkala sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary
6. Kegiatan Pembelajaran

|  |  |
| --- | --- |
| **TUJUAN PEMBELAJARAN** | **DESKRIPSI KEGIATAN** |
| Melalui pembelajaran discovery learning, peserta didik mahir **menjelaskan** dan **melaksanakan** cara perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary), serta terampil **memperbaiki** dan **mereparasi** berkala sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary 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 bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary 4. Peserta didik mengamati cara perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary yang ada dibuku sambil mendengarkan penjelasan guru 5. Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok dan siswa mendiskusikan cara perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary 6. Peserta didik berdiskusi dengan kelompoknya masing masing (kerjasama dan etos kerja) 7. Peserta didik **menjelaskan** dan **melaksanakan** cara perawatan sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary dengan profesional 8. Peserta didik **memperbaiki** dan **mereparasi** berkala sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary 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 bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary.
7. Keterampilan: Kemampuan siswa dalam memperbaiki berkala sistem bahan bakar diesel pompa injeksi Rotary
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 |