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 : Teknologi Dasar Otomotif

Kelas/Semester/TP : X /Ganjil (Pert. 1-2) / 2020/2021

Alokasi Waktu : 8 JP x 45 menit

Materi : Prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3)

Kompetensi Dasar :

KD 3.1 Memahami prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3)

KD 4.1 Mengidentifikasi potensi dan resiko kecelakaan kerja

1. Indikator Pencapaian Kompetensi
2. Menjelaskan prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3)
3. Menguraikan prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3)
4. Memilah potensi dan resiko kecelakaan kerja
5. Mengidentifikasikan potensi dan resiko kecelakaan kerja
6. Kegiatan Pembelajaran

|  |  |
| --- | --- |
| **TUJUAN PEMBELAJARAN** | **DESKRIPSI KEGIATAN** |
| Melalui pembelajaran discovery learning, peserta didik mahir **menjelaskan** dan **menguraikan** prinsip-prinsip Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), serta terampil **memilah** dan **mengidentifikasikan** potensi dan resiko kecelakaan kerja 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 prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3) 4. Peserta didik mengamati prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang ada dibuku sambil mendengarkan penjelasan guru 5. Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok dan siswa mendiskusikan prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3) 6. Peserta didik berdiskusi dengan kelompoknya masing masing (kerjasama dan etos kerja) 7. Peserta didik **menjelaskan** dan **menguraikan** prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dengan profesional 8. Peserta didik **memilah** dan **mengidentifikasikan** potensi dan resiko kecelakaan kerja 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. 2017. *Teknologi Dasar Otomotif*.

Surakarta: Mediatama

1. Penilaian Pembelajaran
2. Pengetahuan: Kemampuan siswa dalam menjawab pertanyaan, mengerjakan latihan dan tugas mengenai prinsip prinsip keselamatan dan kesehatan kerja (K3).
3. Keterampilan: Kemampuan siswa dalam mengidentifikasi potensi dan resiko kecelakaan kerja
4. 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 |