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 /Genap (Pert. 9-10) / 2020/2021

Alokasi Waktu : 10 JP x 45 menit

Materi : Cara pengangkatan benda kerja

Kompetensi Dasar :

KD 3.11 Menerapkan cara pengangkatan benda kerja

KD 4.11 Mendemonstrasikan pengangkatan benda kerja

1. Indikator Pencapaian Kompetensi
2. Menjelaskan cara pengangkatan benda kerja
3. Menentukan cara pengangkatan benda kerja
4. Menyesuaikan pengangkatan benda kerja
5. Mendemonstrasikan pengangkatan benda kerja
6. Kegiatan Pembelajaran

|  |  |
| --- | --- |
| **TUJUAN PEMBELAJARAN** | **DESKRIPSI KEGIATAN** |
| Melalui pembelajaran discovery learning, peserta didik mahir **menjelaskan** dan **menentukan** cara pengangkatan benda kerja, serta terampil **menyesuaikan** dan **mendemonstrasikan** pengangkatan benda 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 cara pengangkatan benda kerja 4. Peserta didik mengamati cara pengangkatan benda kerja yang ada dibuku sambil mendengarkan penjelasan guru 5. Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok dan siswa mendiskusikan cara pengangkatan benda kerja 6. Peserta didik berdiskusi dengan kelompoknya masing masing (kerjasama dan etos kerja) 7. Peserta didik **menjelaskan** dan **menentukan** cara pengangkatan benda kerja dengan profesional 8. Peserta didik **menyesuaikan** dan **mendemonstrasikan** pengangkatan benda 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 : 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 cara pengangkatan benda kerja
7. Keterampilan: Kemampuan siswa mendemonstrasikan pengangkatan benda kerja.
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 |