

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

- Satuan Pendidikan : SMK "SORE" Tulungagung
Mata Pelajaran : Pekerjaan Dasar Elektromekanik
Kelas / Semester : X/ 1, 2
Kompetensi Dasar (KD) : Mendeskripsikan penggunaan peralatan tangan (*hand tools*)
- Materi Pokok : Peraturan K3
- Alokasi Waktu : -

A. Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kajian referensi, siswa dapat menyebutkan, Peraturan K3
2. Melalui kajian referensi, siswa dapat menerapkan Rambu-rambu K3
3. Melalui kajian referensi, siswa dapat menerapkan Alat pelindung diri
4. Melalui kajian referensi, siswa dapat menyebutkan alat bertenaga
5. Melalui kajian referensi, siswa dapat melakukan pengukuran secara mekanik
6. Melalui kajian referensi, siswa dapat menerapkan prosedur kerja dan gambar kerja

B. Kegiatan Pembelajaran

Tahapan	Pertemuan ke /Topik Materi		
	Pert 1.	Pert 2.	Pert 3.
Pendahuluan	Perkenalan, materi dan penugasan		
Kegiatan Inti	Memberikan teori dan materi tentang K3 dan penggunaan peralatan alat tangan (<i>hand tools</i>)	Memberikan teori dan materi tentang penggunaan macam macam penggunaan peralatan alat tangan (<i>hand tools</i>)	Tugas menyebutkan dan menggambarkan macam macam alat tangan
Penutup	Memberikan semangat belajar walaupun musim pandemic and mengingatkan tetap patuhi protocol kesehatan		
Media/ Alat & bahan Sumber belajar	Buku ajar dan PPT Praktek guru Video tutorial	Buku ajar dan PPT Praktek guru Video tutorial	Buku ajar dan PPT Praktek guru Video tutorial

C. Penilaian Hasil Belajar

- (1) Penilaian Sikap : Keaktifan siswa dan bertanya
(2) Penilaian Pengetahuan : Hasil pekerjaan tugas
(3) Penilaian Keterampilan : Penugasan bersifat telaah gambar dan praktek
penggunaan hand tool

Yang Mengesahkan
Kepala Sekolah

Drs. MASDUGI
NIY. 992004003G

Tulungagung, 13 Juli 2020
Penyusun

M. HABIB AHSAN,ST.,MT.,M.MPd
NIY. 992004129 G

LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN LURING (PRAKTEK)

Lampiran : RPP Pekerjaan Dasar Elektromekanik

Langkah-langkah Pembelajaran Pert. Ke-1: penggunaan peralatan tangan (*hand tools*)

KEGIATAN	WK T	STRATEGI PEMBELAJARAN LURING	WKT
<p>Pendahuluan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berdo'a mempersiapkan diri untuk menerima materi. - Memberikan motivasi belajar walaupun dengan cara daring, mengingatkan supaya tetap menjaga dan mematuhi protocol kesehatan, - Menyampaikan arah dari pembelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik sub tema penggunaan peralatan tangan (<i>hand tools</i>) - Menyampaikan cara dan penugasan materi 	15'	<p>Media:</p> <p>HANDTOOL Google Classroom Video tutorial</p>	
<p>Kegiatan Inti (sesuai dengan model pembelajaran yang dipilih)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melalui kajian referensi, siswa dapat menyebutkan, Peraturan K3 2. Melalui kajian referensi, siswa dapat menerapkan Rambu-rambu K3 3. Melalui kajian referensi, siswa dapat menerapkan Alat pelindung diri 4. Melalui kajian referensi, siswa dapat menyebutkan alat bertenaga 5. Melalui kajian referensi, siswa dapat melakukan pengukuran secara mekanik 6. Melalui kajian referensi, siswa dapat menerapkan prosedur kerja dan gambar kerja 	45'	<p>Kesimpulan:</p> <p>Praktek Pengumpulan tugas</p>	

Penutup Memberikan kesimpulan tentang Teknik dan pelaksanaan penggunaan peralatan tangan dan bagaimana pengoperasiannya, dan menyampaikan tentang materi selanjutnya yaitu Praktek pembuatan macam – macam sambungan kabel	10'	Berdo'a bersama	
--	-----	------------------------	--

