

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PEMBELAJARAN DARING / ONLINE

Sekolah	SMK N 1 Wirosari
Mata Pelajaran	PMSM
Kelas/Semester	XI / genap
Alokasi Waktu	2 pertemuan (1 JP x 90 menit)
KD : 3.10 Menerapkan cara perawatan sistem kopling otomatis	
IPK 3.10.1 Menerangkan prinsip kerja sistem kopling otomatis 3.10.2 Menyusun langkah perawatan sistem kopling otomatis sesuai SOP	
Materi Pembelajaran	Komponen, Cara kerja, Pemeriksaan kerja kopling otomatis
Tujuan Pembelajaran Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat: 3.9.1.1 Peserta didik mampu menjelaskan cara merawat berkala mekanisme kopling otomatis sesuai literatur 3.9.1.2. Peserta didik mampu menyusun langkah perawatan sistem kopling otomatis sesuai SOP	

Langkah-langkah pembelajaran

Apersepsi	
<p>Model: <i>Discovery learning (guided)</i></p> <p>Metode: <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i></p> <p>Produk: Mengetahui cara perawatan sistem kopling otomatis</p> <p>Deskripsi: <i>Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang cara perawatan sistem kopling otomatis</i></p>	<p>Langkah Pembelajaran:</p> <p>a. Kegiatan Pendahuluan (10 menit) Pembacaan doa. Mempersiapkan smarphone/ laptop serta koneksi internet untuk melaksanakan kegiatan belajar online Salam, presensi siswa,</p> <p>b. Kegiatan Inti (160 menit) Pertemuan 6,7</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang cara perawatan sistem kopling otomatis ☒ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit ☒ Peserta didik mengidentifikasi jenis-jenis cara perawatan sistem kopling otomatis ☒ Peserta didik mengetahui nama komponen-komponen dan fungsinya di setiap jenis-jenis cara perawatan sistem kopling otomatis secara keseluruhan ☒ Peserta didik Mengetahui prinsip kerja di setiap jenis cara perawatan sistem kopling otomatis ☒ Peserta didik mengetahui cara perawatan sistem kopling otomatis sesuai buku manual servis <p>c. Kegiatan Penutup (10 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang perawatan kopling otomatis ☒ Peserta didik mendengarkan pesan guru tentang pembelajaran pada pertemuan yang akan datang. ☒ Peserta didik dan guru mengakhiri kegiatan belajar dan guru memberikan pesan untuk tetap belajar dan berdoa
<p>Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alat/ Bahan : Laptop, HP Android dan Kuota • Media : Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran • Materi cara perawatan sistem kopling otomatis • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM, Internet <p>☒ https://youtu.be/Onlld7e1Yo8</p>	

Assesmen:

- Materi pembelajaran dan tugas serta pengumpulan tugas melalui Google Classroom, WA Group (dengan catatan tiap kelas harus memilih salah satu sari dua aplikasi yang akan digunakan, dengan merujuk pada kesepakatan bersama antara Guru dan Peserta Didik)
- - Tes tertulis: soal – soal terkait materi tentang cara perawatan sistem kopling otomatis
- Teknik penilaian pengetahuan remedial bagi siswa yang memiliki nilai di bawah KKM

Mengetahui :
Kepala SMK N 1 Wirosari

Drs. MARIYA, M.Pd
NIP. 19620420 198203 1 007

Wirosari, Januari 2021

Guru Mapel
RUSTIANAH, S. Pd
NIP.