

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
PEMBELAJARAN DARING / ONLINE**

Sekolah	SMK N 1 Wirosari
Mata Pelajaran	PMSM
Kelas/Semester	XI / ganjil
Alokasi Waktu	11,12,13,14,15 pertemuan (5 JP x 90 menit)

KD : 3.16 Menganalisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi

- IPK**
 3.16.1.Mempelajari sistem bahan bakar injeksi
 3.16.2.Mempelajari gangguan pada sistem bahan bakar injeksi

Materi Pembelajaran Prinsip kerja dan perawatan sistem bahan bakar injeksi

- Tujuan Pembelajaran**
 Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:
 1.Mengetahui tentang sistem bahan bakar injeksi
 2.Menjelaskan dan menganalisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi
 3.Melakukan perbaikan sistem bahan bakar injeksi

Langkah-langkah pembelajaran

<p>Apersepsi</p> <p>Model: Discovery learning (guided)</p> <p>Metode: Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</p> <p>Produk: Mengetahui sistem sistem kerja dan perawatan system bahan bakar injeksi dan contohnya</p> <p>Deskripsi: Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang konsep perawatan sistem bahan bakar injeksi bensin</p> <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 sistem injeksi bensin • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM,Internet <p>https://www.youtube.com/watch?v=BDbiZJE_ZEY https://www.youtube.com/watch?v=d9JmO_jcXXo</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 (430 menit)</p> <p>Pertemuan 11,12,13</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang gangguan pada sistem rem hidrolis ☒ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit ☒ Peserta didik menjelaskan dan menganalisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi ☒ Peserta didik mengetahui perbaikan sistem bahan bakar injeksi <p>Pertemuan 14</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Peserta didik Mengetahui analisis gangguan pada sistem bahan bakar injeksi <p>Pertemuan 15</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Peserta didik Menjelaskan perbaikan dan perawatan sistem bahan bakar injeksi sepeda motor <p>c. Kegiatan Penutup (10 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang sistem injeksi bensin ☒ 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
---	---

- 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 system bahan bakar injeksi bensin
 - Teknik penilaian pengetahuan remedial bagi siswa yang memiliki nilai di bawah KKM

Mengetahui :
Kepala SMK N 1 Wirosari

Wirosari, Juli 2020
Guru Mapel

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

RUSTIANAH, S. Pd
NIP.