

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PEMBELAJARAN DARING / ONLINE

Sekolah	SMK N 1 Wirosari
Mata Pelajaran	PKSM
Kelas/Semester	XI / ganjil
Alokasi Waktu	1,2,3,4,5,pertemuan (5JP x 90 menit)

KD : 4.4 Merawat berkala sistem pengapian konvensional

IPK

- 4.4.1 Memeriksa masing-masing komponen sistem pengapian konvensional
- 4.4.2 Melakukan perawatan berkala sistem pengapian konvensional
- 4.4.3 Memeriksa hasil perawatan berkala sistem pengapian konvensional

Materi Pembelajaran	Prosedur pemeriksaan dan perawatan sistem pengapian konvensional
----------------------------	--

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

1. Memeriksa masing-masing komponen sistem pengapian konvensional
2. Melakukan perawatan berkala sistem pengapian konvensional
3. Memeriksa hasil perawatan berkala sistem pengapian konvensional

Langkah-langkah pembelajaran

<p>Apersepsi</p> <p>Model: <i>Discovery learning (guided)</i></p> <p>Metode: <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i></p> <p>Produk: Melakukan perawatan berkala sistem pengapian konvensional</p> <p>Deskripsi: <i>Peserta didik dapat melakukan perawatan berkala sistem pengapian konvensional</i></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 pengapian konvensional • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PKSM kelas XI, Jobsheet, Buku referensi PKSM, Internet 	<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) Pertemuan 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang pemeriksaan masing-masing komponen sistem pengapian konvensional ▣ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit ▣ Peserta didik mengetahui cara pemeriksaan masing-masing komponen sistem pengapian konvensional <p>Pertemuan 2,3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Peserta didik Mengetahui cara perawatan berkala sistem pengapian konvensional <p>Pertemuan 4,5</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Peserta didik mengetahui cara memeriksa hasil perawatan berkala pengapian konvensional sepeda motor <p>c. Kegiatan Penutup (10 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang sistem pengapian konvensional ▣ 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 unjuk kerja: praktikum sesuai dengan panduan jobsheet*
- *Teknik penilaian observasi disesuaikan dengan kondisi praktek peserta didik*

Mengetahui :
Kepala SMK N 1 Wirosari

Wirosari, Juli 2020
Guru Mapel

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

RUSTIANAH, S. Pd
NIP.