

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
PEMBELAJARAN DARING / ONLINE**

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

KD : 3.5 Memahami prinsip kerja sistem bahan bakar bensin karburator

IPK

- 3.5.1. Mengetahui konsep kerja sistem bahan bakar bensin karburator
- 3.5.2. Mengetahui komponen-komponen sistem bahan bakar bensin karburator
- 3.5.3. Mengetahui fungsi komponen sistem bahan bakar bensin karburator
- 3.5.4. Melakukan perawatan komponen sistem bahan bakar bensin karburator sepeda motor

Materi Pembelajaran System bahan bakar bensin karburator

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

1. Mengetahui konsep kerja sistem bahan bakar bensin karburator
2. Mengetahui komponen-komponen sistem bahan bakar bensin karburator
3. Mengetahui fungsi komponen sistem bahan bakar bensin karburator
4. Menjelaskan perawatan komponen sistem bahan bakar bensin karburator sepeda motor

Langkah-langkah pembelajaran

Apersepsi

Model:

Discovery learning (guided)

Metode:

Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)

Produk:

Mengetahui sistem sistem bahan bakar bensin karburator dan contohnya

Deskripsi:

Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang konsep sistem bahan bakar bensin karburator

Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar:

- **Alat/ Bahan** : Laptop, HP Android dan Kuota
 - **Media** : Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran
 - Materi sistem bahan bakar bensin karburator
 - **Sumber Belajar** : Buku Teks Pelajaran PMSM kelas XI, Buku referensi PMSM, Internet
- <https://www.youtube.com/watch?v=S1uJpyU40Zs>
<https://www.youtube.com/watch?v=hLGAeUvGiW4>
https://www.youtube.com/watch?v=v-7bUID_4HA&t=137s

Langkah Pembelajaran:

a. Kegiatan Pendahuluan (10 menit)

Pembacaan doa. Mempersiapkan smarphone/ laptop serta koneksi internet untuk melaksanakan kegiatan belajar online
Salam, presensi siswa,

b. Kegiatan Inti (430 menit)

Pertemuan 1

Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang sistem bahan bakar bensin karburator

- ☒ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit
- ☒ Peserta didik mengetahui kerja sistem bahan bakar bensin karburator
- ☒ Peserta didik mengetahui komponen-komponen sistem bahan bakar bensin karburator

Pertemuan 2,3

- ☒ Peserta didik Mengetahui fungsi komponen sistem bahan bakar bensin karburator

Pertemuan 4,5

- ☒ Peserta didik Menjelaskan perawatan komponen sistem bahan bakar bensin karburator sepeda motor

c. Kegiatan Penutup (10 menit)

- ☒ Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang sistem bahan bakar bensin karburator
- ☒ 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 sistem bahan bakar bensin karburator
- 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.