

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMKN 1 KOTO XI TARUSAN
Kelas / Semester : XI TBSM
Mata Pelajaran : Pemeliharaan Listrik Sepeda Motor
Kompetensi Dasar : 3.1 Memahami Prinsip Kerja Sistem Starter
Pembelajaran ke : 1 (pertama)
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah melaksanakan pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

- Mengidentifikasi nama-nama komponen sistem starter secara **mandiri**
- Menjelaskan prinsip kerja sistem starter secara **mandiri dan kritis**
- Memahami prinsip kerja sistem starter secara **mandiri dan bergotong royong**

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pendahuluan : (2 menit)

- Peserta didik disapa dengan mengucapkan salam, kemudian peserta didik dan guru berdo"a bersama yang dipimpin oleh siswanya sebagai perwujudan **iman dan takwa kepada TYME dan berakhlak mulia**
- Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru
- Peserta didik Bersama dengan guru membahas tentang kesepakatan yang akan diterapkan dalam pembelajaran
- Guru memberikan apersepsi dan memberikan kesempatan peserta didik untuk bertanya secara **mandiri dan kritis**;
- Peserta didik diberikan penjelasan pada sesi pembelajaran hari ini secara **mandiri dan kreatif** khusus membahas tentang Prinsip Kerja Sistem Starter, dan materi hari ini adalah kemampuan yang mendasari seluruh pengetahuan tentang Sistem Starter. Dengan demikian wajib dikuasai peserta didik dan diminta untuk focus serta menyiapkan catatan yang dibutuhkan
- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran secara **mandiri dan kreatif**;

Inti : (6 menit)

- Peserta didik **mengamati** Gambar Rangkaian Sistem Starter dalam tayangan yang diberikan guru (**menumbuhkan sikap ingin tau**)
- Peserta didik mengajukan pertanyaan kepada peserta didik lain mengenai Fungsi Sistem Starter pada Sepeda Motor? (**menumbuhkan kompetensi berpikir kritis**)
- Peserta didik diberi tugas mengakses Prinsip Kerja Sistem Starter melalui Modul dan internet (**menumbuhkan sikap penuh rasa ingin tahu**)
- Peserta didik berdiskusi, saling menjelaskan Prinsip kerja sistem starter (**menumbuhkan kompetensi komunikatif dan bergotong royong**)
- Peserta didik mengerjakan latihan di LKPD.
 - Mengidentifikasi nama-nama komponen sistem starter secara **mandiri**
 - Menjelaskan prinsip kerja sistem starter secara **mandiri dan kritis**
 - Memahami prinsip kerja sistem starter secara **mandiri dan bergotong royong**

royong
6. Pesertadidik mempresentasikan hasil diskusi dalam kelompok tentang Prinsip Kerja Sistem Starter (**menumbuhkan kompetensi komunikatif dan bergotong royong**).

Penutup : (2 menit)

1. Peserta didik membuat resume dengan bimbingan guru secara mandiri;
2. Guru memberikan tugas mencari artikel tentang Langkah kerja melakukan perawatan Sistem Starter **mandiri**;
3. Guru mengarahkan siswa untuk bertanya pada teman terdekat jika ada kesulitan mencari artikel secara **gotong royong**;
4. Guru memberikan penghargaan kepada siswa paling aktif dan **kreatif** dalam pembelajaran;

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Ranah	Teknik	Bentuk	SKM	Ket
Sikap	Observasi	Jurnal	B	
Pengetahuan	Penugasan individu dan Tes Tertulis	soal uraian	65	
Keterampilan	Proyek	observasi	65	

Mengetahui
Kepala,



YASRIZON, M.Pd

NIP. 19690712 199702 1 001

Padang, Juli 2021
Guru Mata Pelajaran

ALMES GANGGA, S.Pd, M.Pd.T

NIP. 19860826200902 1 001