

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah	:	SMK NEGERI 1 AROSBAYA
Mata Pelajaran	:	PEMELIHARAAN KELISTRIKAN SEPEDA MOTOR
Kelas/Semester	:	XII /5
Pertemuan Ke	:	1
Standar Kompetensi	:	Melakukan perbaikan sistem pengapian
Kompetensi Dasar	:	Mengidentifikasi komponen sistem pengapian
Waktu	:	8 x 45 menit
Kompetensi Keahlian	:	Teknik dan Bisnis Sepeda Motor

A. INDIKATOR:

- Menyebutkan komponen komponen sistem pengapian dengan benar
- Menyebutkan fungsi dari masing masing komponen sistem pengapian.

B. TUJUAN PEMBELAJARAN.

- Siswa mampu menyebutkan komponen komponen sistem pengapian.
- Siswa memahami cara kerja komponen komponen sistem pengapian.
- Siswa memahami dan menyebutkan komponen komponen sistem pengapian.

C. MATERI PEMBELAJARAN

- Komponen komponen sistem pengapian
- Fungsi komponen sistem pengapian

D. NILAI-NILAI KARAKTER BANGSA

- Siswa menggunakan ucapan salam pada saat bertemu dan berpisah berdasarkan waktunya (Disiplin)
- Siswa mendengarkan penjelasan guru dengan sungguh-sungguh (Kerja Keras)
- Siswa berani menanyakan materi yang belum dimengerti (Berani)
- Siswa mengerjakan latihan dengan sungguh-sungguh (kerja keras).
- Siswa jujur dalam mengerjakan soal-soal latihan (kejujuran).
- Siswa mampu menyebutkan komponen sistem pengapian (rasa ingin tahu).
- Siswa mendiskusikan dengan teman-temannya tentang jenis, cara kerja dan komponen sistem pengapian (kreatif)

E. STRATEGI PEMBELAJARAN

1. Ceramah bervariasi
2. Diskusi dan pengamatan.
3. Praktek kelompok dan praktek mandiri.
4. Tanya jawab/Penugasan.

F. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

KEGIATAN	WAKTU
A. Pendahuluan <ul style="list-style-type: none">• Salam Pembuka dan berdoa bersama.• Menyampaikan fungsi komponen sistem pengapian.• Menyampaikan kompetensi dan indikator yang harus dicapai.• Memotivasi siswa dengan memberikan pertanyaan sederhana berkaitan dengan materi ajar secara lisan sebagai pemanasan/Ice breaker	5 menit
B. Kegiatan inti EXPLORASI	35 menit

<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan komponen sistem pengapian. • Menjelaskan cara kerja sistem pengapian. • Menjelaskan fungsi komponen sistem pengapian. • Siswa mendengarkan penjelasan guru tentang dan komponen sistem pengapian. <p>ELABORASI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siswa diajak diskusi tentang komponen sistem pengapian. • Setelah mendengarkan penjelasan guru, bersama teman satu meja mendiskusikan komponen sistem pengapian. • Siswa dengan bimbingan guru secara mandiri menjelaskan ulang fungsi komponen sistem pengapian. <p>KONFIRMASI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siswa diberi kesempatan bertanya bagian pelajaran yang belum jelas 	
<p>C. Penutup</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru memberikan pengulangan pada bagian yang penting dan membuat kesimpulan. • Siswa diberi tugas individual merangkum komponen sistem pengapian.. • Guru menutup pelajaran dengan berdoa dan ucapan salam. 	5 menit

G. Alat/Bahan/Sumber Belajar

Alat / Bahan : LKS , BSE dan life trainer
 Sumber Belajar : Buku referensi Teknik Sepeda Motor, PMT Honda.

H. Media Pembelajaran

I. Penilaian

Jenis penilaian

- Afektif
- Kognitif
- psychomotor

J. PEDOMAN PENILAIAN

ASPEK	Skor (0-100)	Bobot	Nilai	KETERANGAN
Pengetahuan dan ketrampilan		50%		Syarat kelulusan nilai minim mal 70
Sikap		50%		
Nilai Akhir				

Keterangan :

Tidak = 0 s.d. 69 (tidak lulus)

Ya = 70 s.d. 100 (lulus)

Kategori Kelulusan :

70 s.d. 79 : memenuhi kriteria minimal dengan bimbingan

80 s.d. 89 : memenuhi kriteria minimal tanpa bimbingan

90 s.d. 100 : di atas minimal tanpa bimbingan

AROSBAYA, 13 Juli 2021

Mengetahui,
 Plt. Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran

Qurrotuainy, ST., M.Pd
 NIP. 197411242001122003

Niko Kurniadi, S.Pd
 NIP. 198105062006041023