

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh: Jihan Jannata Abdullah, S.Pd

Nama Pelatihan	: Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor
Nama Mata Diklat	: Perawatan Sistem Bahan Bakar Injeksi
Tujuan Pelatihan	: Peserta didik dapat memeriksa komponen – komponen sistem bahan bakar injeksi
Indikator Pelatihan	: Memeriksa komponen – komponen sistem bahan bakar injeksi
Alokasi Waktu	: 10 menit

A. PENDAHULUAN (Alokasi Waktu : 2 menit)

- 1) Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran,
- 2) Memeriksa kehadiran dan kerapian peserta didik sebagai sikap disiplin,
- 3) Guru menyampaikan tujuan pembelajaran dan memberikan penjelasan tentang pemeriksaan dan pembersihan sistem bahan bakar injeksi,
- 4) Guru menyampaikan pokok-pokok/cakupan materi pembelajaran berkaitan dengan penginterpretasian hasil pembersihan sistem bahan bakar injeksi,
- 5) Melakukan apersepsi dengan mengajukan pertanyaan untuk mengarahkan siswa menemukan hal yang berkaitan dengan perawatan sistem bahan bakar injeksi di berbagai situasi nyata yang dekat dengan kehidupan siswa dan menumbuhkan motivasi internal dalam diri siswa melalui menunjukkan kebergunaan mempelajari perawatan sistem bahan bakar injeksi dalam kehidupan.

B. KEGIATAN INTI (Alokasi Waktu : 6 menit)

Mengamati

- 1) Peserta didik mengamati komponen sistem bahan bakar injeksi beserta fungsinya,
- 2) Peserta didik mengamati sistem bahan bakar injeksi.

Menanya

- 1) Peserta didik bertanya jawab tentang hal-hal yang berhubungan dengan sistem bahan bakar injeksi,
- 2) Peserta didik bertanya jawab tentang hal-hal yang berhubungan dengan macam - macam sistem bahan bakar injeksi,
- 3) Peserta didik bertanya jawab tentang hal-hal yang berhubungan dengan bagian-bagian pada komponen sistem bahan bakar injeksi berdasarkan jenisnya,
- 4) Peserta didik bertanya jawab tentang hal-hal yang berhubungan dengan cara kerja sistem bahan bakar injeksi.

Mengeksplorasi

- 1) Peserta didik mencari dari berbagai sumber informasi tentang perawatan sistem bahan bakar injeksi pada merk sepeda motor yang berbeda menggunakan buku pedoman reparasi,

- 2) Peserta didik melakukan proses perawatan terhadap sistem bahan bakar injeksi.

Mengasosiasikan

- 1) Peserta didik membongkar komponen – komponen sistem bahan bakar injeksi sesuai SOP,
- 2) Peserta didik memeriksa komponen – komponen sistem bahan bakar injeksi sesuai SOP,
- 3) Peserta didik memasang komponen – komponen sistem bahan bakar injeksi sesuai SOP.

Mengkomunikasikan

- 1) Peserta didik menyampaikan kesimpulan hasil pemeriksaan dan perawatan yang telah dilakukan pada **Teaching Factory**.

C. PENUTUP (Alokasi Waktu : 2 menit)

- 1) Siswa dengan bimbingan guru, membuat resume tentang sistem bahan bakar injeksi,
- 2) Siswa dengan bimbingan guru, membuat resume dan laporan pekerjaan / jobsheet, dikumpulkan setelah eksplorasi dan mengkomunikasikan hasil proses kerja.

Sumber/Media Pelatihan :

- 1) Pemeliharaan mesin sepeda motor, Semester I, Teknik Sepeda Motor Edisi Pertama 2013, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan, th. 2013 : Jakarta.
- 2) BPR Honda.PT. Astra International, AHM Motor Corporation.
- 3) Technical Service Division, 2012. PT. Astra Honda Motor -Astra Honda Training Centre – Technical Training Dept.
- 4) Abdullah, Jihan. “upskilling & reskilling BBPPMPV BOE Malang” Youtube, diunggah oleh Jannata Abdullah, 21 September 2021, <https://youtu.be/7g3MbzP132A>
- 5) Abdullah, Jihan. “Tekanan Bahan Bakar” Youtube, diunggah oleh Jannata Abdullah, 27 November 2021, <https://youtu.be/-R5yFMMV1KM>

Menyetujui,
Kepala Sekolah, SMK Negeri 1 Suruh



Hani Subroto, S.TP
NIP : 19690524 199802 1 002

Trenggalek, 23 – Desember – 2021
Calon Pengajar Praktik

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jihan Jannata Abdullah'.

Jihan Jannata Abdullah, S.Pd