

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PEMBELAJARAN DARING / ONLINE

Sekolah	SMK N 1 Wirosari
Mata Pelajaran	PSSM
Kelas/Semester	XI / genap
Alokasi Waktu	3 pertemuan (3 JP x 90 menit)
KD : 3.8 Memahami prinsip kerja rantai penggerak roda belakang	
IPK 3.8.1. Definisi rantai penggerak roda belakang 3.8.2. Menjelaskan Fungsi rantai penggerak roda belakang. 3.8.3. menjelaskan Komponen-komponen rantai penggerak roda belakang 3.8.4. Menjelaskan Fungsi setiap komponen rantai penggerak roda belakang 3.8.5. Jenis-jenis rantai penggerak roda belakang 3.8.6. Cara merawat rantai penggerak roda belakang sesuai SOP dijelaskan	
Materi Pembelajaran	Prinsip kerja rantai penggerak roda belakang
Tujuan Pembelajaran .8.1.1. Setelah melihat tayangan gambar dan penjelasan dari guru, peserta didik dapat menjelaskan definisi dari rantai penggerak roda belakang dengan benar. 3.8.1.2. Setelah melihat tayangan gambar dan penjelasan dari guru, peserta didik dapat menjelaskan fungsi dari rantai penggerak roda belakang dengan benar 3.8.1.3. peserta didik dapat menyebutkan komponen dari rantai penggerak roda belakang dengan benar 3.8.1.4. peserta didik dapat menjelaskan fungsi komponen dari rantai penggerak roda belakang dengan benar. 3.8.1.5. peserta didik dapat menyebutkan jenis-jenis rantai penggerak roda belakang dengan benar 3.8.1.6. peserta didik dapat menjelaskan cara kerja dari rantai penggerak roda belakang dengan benar	
Langkah-langkah pembelajaran	
Apersepsi	
Model: <i>Discovery learning (guided)</i>	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 (250 menit) Pertemuan 7 ☒ Peserta didik menyaksikan video pembelajaran tentang definisi rantai penggerak roda belakang ☒ Peserta didik mempelajari materi yang telah diposting selama ± 30 menit ☒ Peserta didik mengetahui fungsi dari rantai penggerak roda belakang dengan benar ☒ Peserta didik mengetahui komponen-komponen dari rantai penggerak roda belakang sepeda motor Pertemuan 8 ☒ Peserta didik Mengetahui fungsi komponen dari rantai penggerak roda belakang Pertemuan 9 ☒ Peserta didik Menjelaskan jenis-jenis rantai penggerak roda belakang ☒ Peserta didik menjelaskan cara kerja rantai penggerak roda belakang c. Kegiatan Penutup (10 menit) - Membuat simpulan, refleksi, umpan baik tentang rantai penggerak roda belakang - 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
Metode: <i>Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)</i>	
Produk: Mengetahui Prinsip kerja rantai penggerak roda belakang	
Deskripsi: <i>Peserta didik dapat mempresentasikan secara lisan tentang konsep rantai penggerak roda belakang</i>	
Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar:	
<ul style="list-style-type: none"> • Alat/ Bahan : Laptop, HP Android dan Kuota • Media : Google Classroom, WA group, Video Pembelajaran • Materi Prinsip kerja rantai penggerak roda belakang • Sumber Belajar : Buku Teks Pelajaran PSSM kelas XI, <ul style="list-style-type: none"> ☒ Buku referensi PSSM, ☒ Internet ☒ https://youtu.be/o8Oo-LVLiEE ☒ https://youtu.be/TK2daU17s8w ☒ https://youtu.be/bC0an8yq7vU 	
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 Prinsip kerja rantai penggerak roda belakang - Teknik penilaian pengetahuan remedial bagi siswa yang memiliki nilai di bawah KKM	

Mengetahui :
Kepala SMK N 1 Wirosari

Wirosari, Januari 2021
Guru Mapel

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

RUSTIANAH, S. Pd
NIP.