



**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**  
**TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

<b>Satuan Pendidikan :</b>	<b>Kompetensi Dasar :</b>
SMK Negeri 1 Trimurjo	3.1 Menerapkan cara perawatan kopling 4.1 Merawat berkala kopling
<b>Kompetensi Keahlian :</b>	<b>Tujuan Pembelajaran :</b>
Teknik Kendaraan Ringan Otomotif	Setelah melaksanakan pembelajaran secara berdiskusi peserta didik dapat:
<b>Kelas/Semester :</b>	3.1.1 Memahami fungsi, komponen dan cara kerja kopling
XI TKRO 1 / Gasal	3.1.2 Menentukan cara perawatan kopling 3.1.3 Menentukan cara penyetelan gerak bebas pedal kopling
<b>Mata Pelajaran :</b>	4.1.1 Melakukan perawatan kopling 4.1.2 Mengukur celah gerak bebas pedal kopling 4.1.3 Menyetel celah bebas pedal kopling
Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan	<b>Kegiatan Pembelajaran :</b>
<b>Alokasi Waktu:</b>	Pendahuluan (3 menit) :
10 menit x 1 pertemuan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guru membuka pembelajaran dengan memimpin berdoa sebelum memulai proses KBM kemudian mengucapkan salam sekaligus menanyakan kabar kepada peserta didik</li><li>• Guru memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin</li><li>• Guru menyampaikan kompetensi dasar yang akan dicapai pada pembelajaran hari itu</li><li>• Guru menyampaikan tujuan pembelajaran</li><li>• Guru melakukan apersepsi terhadap peserta didik</li></ul>
<b>Metode dan Media Pembelajaran:</b>	Kegiatan Inti (6 menit) :
Ceramah, diskusi kelompok dan Alat peraga kopling mobil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guru membagi peserta didik menjadi berkelompok (5 kelompok)</li><li>• Guru menunjukkan alat peraga kopling sebagai bahan materi untuk didiskusikan oleh peserta didik</li><li>• Peserta didik berdiskusi secara berkelompok tentang fungsi kopling, komponen kopling dan fungsinya serta cara kerja kopling, sebagai bentuk keaktifan siswa</li><li>• Peserta didik melakukan presentasi hasil diskusi mereka di depan kelas</li><li>• Peserta didik melakukan tanya jawab terhadap hasil presentasi</li></ul>
<b>Materi Pembelajaran :</b>	Penutup (1 menit) :
Fungsi, komponen, dan cara kerja kopling	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peserta didik bersama dengan guru merumuskan kesimpulan hasil diskusi tentang materi kopling</li><li>• Guru menyampaikan tugas untuk pertemuan berikutnya</li><li>• Guru menutup dengan salam</li></ul>
<b>Bahan Materi Ajar:</b>	<b>Penilaian :</b>
Buku Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan Kurikulum 2013 edisi revisi	1. Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Teknik penilaian sikap (observasi), pengetahuan (tes tulis), dan keterampilan (tes unjuk kerja)
	2. Remedial dan Penguayaan Pembelajaran remedial bagi siswa yang nilainya di bawah KKM dan penguayaan bagi siswa yang sudah tuntas KKM
<b>Mengetahui</b> Kepala SMK Negeri 1 Trimurjo	<b>Trimurjo, 12 Juli 2021</b> Guru Mata Pelajaran
<b>Wahyu Tribudianti, M.Pd.</b> NIP. 19811031 200604 2 007	<b>M. Eko Budi Rahayu, S.Pd</b> NIP. 19911106 202012 1 011