



**DOWNLOAD**



**DOWNLOAD**

[Silabus Rpp Teknik Kendaraan Ringan Smk 12](#)

F/WK1/S/25
17-08-2017

## SILABUS MATA PELAJARAN

NAMA SEKOLAH : SMK NEGERI 1 GOMBONG  
 BIDANG KEAHLIAN : TEKNOLOGI DAN REKAYASA  
 PROGRAM KEAHLIAN : TEKNIK OTOMOTIF  
 KOMPETENSI KEAHLIAN : TEKNIK KENDARAAN RINGAN OTOMOTIF  
 KELAS : XI  
 MATA PELAJARAN : PEMELIHARAAN KELISTRIKAN KENDARAAN RINGAN (PKKR)  
 DURASI (WAKTU) : 288 JP

- KI 1 (Sikap Sosial) : Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya.
- KI 2 (Sikap Spiritual) : Menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, santun, peduli (gotong royong, kerja sama, toleran, damai), bertanggung-jawab, responsif, dan proaktif melalui keteladanan, pemberian nasehat, penguatkan, pembiasaan, dan pengkondisian secara berkesinambungan serta menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia.
- KI 3 (Pengetahuan) : Memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi tentang pengetahuan faktual, konseptual, operasi-onal dasar, dan metakognitif sesuai dengan bidang dan lingkup kerja *Teknik Kendaraan Ringan Otomotif* pada tingkat teknis, spesifik, detil, dan kompleks, berkecimpung dengan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam konteks pengembangan potensi diri sebagai bagian dari keluarga, sekolah, dunia kerja, warga masyarakat nasional, regional, dan internasional.
- KI 4 (Keterampilan) : Melaksanakan tugas spesifik dengan menggunakan alat, informasi, dan prosedur kerja yang lazim dilakukan serta memecahkan masalah sesuai dengan lingkup kerja *Teknik Kendaraan Ringan Otomotif*. Menampilkan kinerja di bawah bimbingan dengan mutu dan kuantitas yang terukur sesuai dengan standar kompetensi kerja. Menampilkan kinerja di bawah bimbingan dengan mutu dan kuantitas yang terukur sesuai dengan standar kompetensi kerja. Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyajikan secara efektif, kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif, dan solutif dalam ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung. Menunjukkan keterampilan mempersepsi, kesiapan, mereduksi, membiasakan, gerak mahir, menjadi dan gerak alami dalam ranah konkret terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.

KOMPETENSI KEAHLIAN : TEKNIK KENDARAAN RINGAN OTOMOTIF  
 MATA PELAJARAN : PEMELIHARAAN KELISTRIKAN KENDARAAN RINGAN XI

Halaman 1 dari 12

Kompetensi Dasar			Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Alokasi Waktu	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian	Sumber Belajar
1.1 Lingkungan hidup dan sumber daya alam sebagai anugerah Tuhan yang maha Esa harus dijaga kelestari dan kelangsungan hidupnya.	1.2 Pengembangan dan penggunaan teknologi dalam kegiatan belajar harus selaras dan tidak merusak dan mencemari lingkungan, alam dan manusia.							
2.1 Menunjukkan sikap peduli terhadap lingkungan melalui kegiatan yang berhubungan dengan pemeliharaan mesin kendaraan ringan.	2.2 Menunjukkan sikap cermat dan teliti dalam memelihara mesin kendaraan ringan.							
2.3 Menunjukkan sikap disiplin dan tanggung jawab dalam melaksanakan pemeliharaan mesin kendaraan ringan sesuai dengan SOP.	2.4 Menunjukkan sikap cermat dan peduli terhadap keselamatan kerja pada saat memelihara mesin kendaraan ringan.							

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Alokasi Waktu	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian	Sumber Belajar
3.1. Menerapkan cara perawatan sistem kelistrikan 4.1. Merawat secara berkala sistem kelistrikan	3.1.1. Mengidentifikasi sistem kelistrikan 3.1.2. Mendiagnosa gangguan ringan pada sistem penerangan 4.1.1. Memperbaiki keruakan ringan pada sistem penerangan 4.1.2. Mengkalibrasi atau menyetel ulang hasil perbaikan sistem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikasi sistem kelistrikan</li> <li>Rangkaian lampu kota</li> <li>Rangkaian lampu kepala</li> <li>Rangkaian lampu tanda belok dan hazard</li> <li>Rangkaian lampu rem dan mundur</li> <li>Rangkaian klakson</li> <li>Identifikasi relai</li> </ul>	24 JP	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mengidentifikasi masalah</b> melalui proses <b>mengamati</b> media pembelajaran berupa video animasi serta komponen untuk menumbuhkan rasa ingin tahu</li> <li><b>Merumuskan dan menetapkan masalah</b> melalui proses <b>tanya jawab/ diskusi</b> tentang sistem untuk membiasakan berpikir kritis</li> <li><b>Mengembangkan dan menentukan solusi permasalahan</b> melalui proses <b>mengumpulkan informasi</b> dari berbagai sumber belajar tentang perawatan sistem untuk menumbuhkan kegemaran membaca</li> <li><b>Melakukan tindakan strategis</b> melalui proses <b>menalar</b> disesuaikan dengan SOP, dalam menentukan langkah dan cara perawatan sistem untuk menumbuhkan ketelitian dan berpikir cermat</li> <li><b>Melakukan evaluasi</b> hasil perawatan sistem serta <b>mengomunikasikannya</b> untuk mengembangkan keberanian dan tanggungjawab</li> </ul>	<p>Pengetahuan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penugasan</li> <li>• Tes tertulis</li> </ul> <p>Keterampilan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portfolio</li> <li>• Tes unjuk kerja</li> </ul> <p>Video pembelajaran</p> <p>Rujukan lain:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artikel</li> <li>• Online book</li> <li>• Sumber belajar lainnya</li> </ul>	<p>Buku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• New Step 1 Training Manual</li> <li>• Step 2 Engine Group</li> <li>• Buku servis manual/ Buku pedoman reparasi</li> </ul> <p>Video pembelajaran</p> <p>Rujukan lain:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artikel</li> <li>• Online book</li> <li>• Sumber belajar lainnya</li> </ul>

---

[Silabus Rpp Teknik Kendaraan Ringan Smk 12](#)



**DOWNLOAD**



**DOWNLOAD**

contoh rpp smk mekanik otomotif contoh rpp teknik kendaraan ringan spektrum baru download ... Modul Teknik Kendaraan Ringan dan RPP Silabus TKR kelas ... 12. Agar jelas kedudukan poros bertingkat dengan arah lubang pasak yang .... KOMPETENSI KEJURUAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN ... SILABUS TKR Sasis Oto Kelas XI · KI & KD TKR Sasis kelas XII · SILABUS TKR .... Download SILABUS dan RPP TKR SMK Kelas 10,11,12 K13 Revisi 2018, RPP TKR SMK, RPP Teknik Kendaraan Ringan SMK, RPP K13 TKR .... Rpp Pmkr Xii Efi Smt Ganjil 1-2 ... Soal Pemeliharaan Mesin Teknik Kendaraan Ringan Kelas Xi ... RPP Revisi 2017 Teknologi Dasar Otomotif 10 SMK.docx.. MODUL KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN (TKR) ... keahlian teknik kendaraan ringan (tkr) modul esemka, sekolah menengah ... menyediakan link untuk ... rapat team otomotif; rpp tkr; ... Wed, 12 Apr 2017 18:38:00 GMT ... SILABUS TKR MESIN OTOMOTIF KELAS XI - PTRIBD.. RPP TKR komplit.pdf - Download as PDF File (.pdf), Text File (.txt) or read online.. KURIKULUM SMK HIKMAH GARUT. Pekerjaan perbaikan .... RPP dan Silabus SMK Teknik Kendaraan Ringan dari Kelas X, XI,dan XII di link yang telah di sediakan: test . ruad RPP Overhaul Komponen .... [Book] Silabus Teknik Kendaraan Ringan Kelas Xi Xii ... kelompok teknologi dan industri silabus matematika smk wijaya putra 1 silabus materi ... 26 fakultas teknik universitas negeri yogyakarta rpp teknologi otomotif dasar.. RPP Revisi 2017 Teknologi Dasar Otomotif 10 SMK.docx ... SILABUS MATA PELAJARAN PEMELIHARAAN MESIN KENDARAAN ... TEKNIK KENDARAAN RINGAN ... PEMELIHARAAN MESIN KENDARAAN RINGAN XII Tugas. Kompetensi ..... Matematika SMP. SILABUS OTO Pemeliharaan Mesin XI & XII Versi 160713 ... HASIL BELAJAR SISTEM ... Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan: SMK Kelas XI . . . 346890292-Soal-Pemeliharaan-Mesin-Teknik-Kendaraan-Ringan . . . PEMBELAJARAN(RPP ... loerstit - Silabus teknik kendaraan ringan kelas xi xii ... RPP Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan SMK/MAK Kelas 11 .. Panduan penyusunan rpp dan silabus rpp smk teknik kendaraan ringan. Silabus dan rpp sma kimia kelas silabus dan rpp sma kimia kelas xii silabus k13 teknik .... RPP dan Silabus SMK Teknik Kendaraan Ringan ... silahkan Download Kumpulan RPP dan Silabus Teknik Kendaraan Ringan Mulai dari Kelas X, XI,dan XII di .... Adapun untuk contoh silabus dan rpp smk (sekolah menengah ... smk produktif ap smk kelas x, xi, xii 1.11.1 teknik kendaraan ringan otomotif.. Download KIKD, Silabus/RPP Teknik Kendaraan Ringan (TKR) SMK Kelas X, XI, XII Lengkap Kurikulum 2013 – Dalam pos kali ini Admin .... Seluruh staff dan karyawan SMK Ma'arif 1 Wates. 12. Kedua orang tua yang telah memberi kasih ..... yaitu bengkel sepeda motor, bengkel teknik kendaraan ringan, teknik audio .... membuat RPP, silabus, jobsheet, materi ajar dan lain- lain.. RPP SMK-MAK JURUSAN TEKNOLOGI & REKAYASA (TEKNIK ... Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Kelas XII Semester 1 & 2 9. .... KD) Silabus Pembelajaran - Rencana Pelajsanaan Pembelajaran (RPP) dan Kriteria .... RPP OTOMOTIF, TIPS OTOMOTIF,SISTEM EFI, JOBSHEET OTOMOTIF, PERANGKAT PEMBELAJARAN OTOMOTIF. Home · JOB SHEET OTOMOTIF · RPP .... Silabus Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Kelas XII SMK Kurikulum 2013 ... Keahlian Teknik Otomotif Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan ... SMK Revisi 2017, Perangkat Pembelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan .... RPP Teknik Kendaraan Ringan Sekolah Menengah kejuruan Kurikulum ... Selain RPP TKR Kurikulum 2013 Sekolah Menengah kejuruan Kelas X, XI, XII, anda ... Download Silabus Sma/Ma Kurikulum 2013 Revisi 2017/2018 ... 08d661c4be