

## STRUKTUR KURIKULUM

Bidang Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Keahlian : Teknik Otomotif  
 Kompetensi Keahlian : Teknik Sepeda Motor

PROGRAM / MATA DIKLAT	DURASI WAKTU						Jumlah
	Jam / Minggu - Semester						
	1	2	3	4	5	6	
<b>A. Mata Pelajaran</b>							
<b>1. Normatif</b>							
1.1. Pendidikan Agama	2	2	2	2	2	2	
1.2. Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	2	2	2	2	
1.3. Bahasa Indonesia	2	2	2	2	2	2	
1.4. Pendidikan Jasmani dan Olah Raga	2	2	2	2	2	2	
1.5. Seni Budaya	2	2	2	2			
<b>2. Adaptif</b>							
2.1. Matematika	4	4	4	4	4	4	
2.2. Bahasa Inggris	4	4	4	4	4	4	
2.3. Ilmu Pengetahuan Alam	2	2	2	2	2	2	
2.4. Kimia	2	2	2	2	2	2	
2.5. Fisika	2	2	2	2	2	2	
2.6. Ilmu Pengetahuan Sosial	2	2	2	2			
2.7. Ketrampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	2	2	2	2	2	2	
2.8. Kewirausahaan	2	2	2	2	2	2	
<b>3. Produktif</b>							
<b>3.1. Dasar Kompetensi Kejuruan</b>							
3.1.1 Memahami Dasar-Dasar Mesin	2						
3.1.2 Memahami Proses Dasar Pembentukan Logam		2					
3.1.3 Menjelaskan Proses Proses Mesin Konversi Energi	2						
3.1.4 Menginter Prestasikan Gambar Teknik		2					
3.1.5 Menggunakan Peralatan dan Perlengkapan di Tempat Kerja	2						
3.1.6 Menggunakan Alat-alat Ukur		2					
3.1.7 Menerapkan Prosedur Keselamatan, Kesehatan di Tempat Kerja	2						
<b>3.2. Kompetensi Kejuruan</b>							
3.2.1 Melakukan Perbaikan Sistem Hidrolik Sepeda Motor		2					
3.2.2 Memperbaiki sistem Gas Buang	2	2					
3.2.3 Memelihara Baterai			2	2			
3.2.4 Melaksanakan Over Haul Kepala Silinder					4		
3.2.5 Melakukan Over Haul Sistem Pendingin Berikut Komponennya						4	
3.2.6 Melakukan Perbaikan Sistem Bahan Bakar Sepeda Motor			2	2			
3.2.7 Melakukan perbaikan Sistem Engine Sepeda Motor			4	4			
3.2.8 Melakukan perbaikan unit kopling spd motor berikut komp sistem pengoperasiannya					4		
3.2.9 Melakukan perbaikan sistem transmisi manual			2	2	2	2	
3.2.10 Melakukan perbaikan sistem transmisi otomatis					4	4	
3.2.11 Melakukan perbaikan sistem rem					4		
3.2.12 Melakukan perbaikan sistem suspensi						4	
3.2.13 Melaksanakan pekerjaan servis pada roda, ban, dan rantai						4	
3.2.14 Melakukan perbaikan ringan pada rangkaian sistem kelistrikan dan instrumen			2	2			
3.2.15 Melakukan perbaikan sistem starter	2	2					
3.2.16 Melakukan perbaikan sistem pengisian	2	2					
3.2.17 Melakukan perbaikan sistem pengapian			2	2			
<b>B. Muatan Lokal</b>							
1. BTQ	2	2					
2. Teknik Las			2	2			
3. Mesin Bubut					2	2	
<b>C. Pengembangan Diri</b>							
	2	2	2	2	2	2	
<b>JUMLAH</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	

Diperiksa/Verifikasi,  
 Wk. Bidang Kurikulum

Kepala Program Keahlian

Drs. N. Basuki Pujoharjono.MM

Uus Supandi, S.Pdi

Kepala  
 SMK SEMESTA CISAUK

I D R I S, S.Pd. M.Si