

Sem	STRUKTUR MATA KULIAH										SKS										
VIII	Skripsi 6 sks										6										
VII	Seminar Usul Penelitian 2 sks		Penulisan karya ilmiah 2 sks		Proyek akhir 4 sks		Seminar proyek akhir 2 sks		Kunjungan industri 4 sks		14										
VI	Perencanaan pembelajaran otomotif 2 sks		Strategi dan inovasi pembelajaran otomotif 3 sks		Evaluasi pembelajaran otomotif 2 sks		Mikroteaching 3 sks		Pengenalan lapangan persekolahan (PLP) 8 sks		Laporan PLP 2 SKS	20									
V	Diagnosis kendaraan 3 SKS		Teknologi Body Kendaraan 3 sks		Teknologi kendaraan Hybrid 3 sks		Kemudi, Rem, suspensi 3 sks		Sistem pemindah tenaga 3 sks		Engine Manajemen system 3 sks		Elemen mekanik otomotif 2 sks	20							
IV	Listrik & Elektronika otomotif 3 sks		Sistem kontrol elektronika 2 sks		Material teknik 3 sks		Pneumatik & hidrolik 2 sks		Manajemen penddkn & Pelatihan 2 sks		Psikologi pendidikan 2 sks		Metodologi Pendidikan 2sks		Statistik penelitian 2 sks		Kewirausahaan 2 sks		20		
III	Profesi penddkn 2 sks		Perkembangan peserta didik 2 sks		Mekanika fluida 2 sks		Teknologi motor diesel 3 sks		Teknologi Motor bensin 3 sks		Teknologi pembentukn dasar 3 sks		Bahan bakar & pelumas an 2 sks		Teknologi sepeda motor 3 sks		Media pembelajaran inovatif 2 sks		Ilmu Pendidikan 2 sks		24
II	Pend. Agama 2 sks		ISBD 2 sks		Pend. pancasila 2 sks		Filsafat Pendidikan kejuruan 2 sks		Kimia Teknik 2 sks		Thermo-dinamika 3 sks		Gambar teknik 2 sks		Listrik & elektronika dasar 3 sks		Kesehatan & keselamatan kerja 2 sks		20		
I	Ke-PGRI-an 2 sks		Bahasa Indonesia 2 sks		Pend. Kewarga-negaraan 2 sks		Pengantar Pendidikan 2 sks		Telaah kurikulum 2 sks		Bahasa Inggris 2 sks		Matematika teknik 2 sks		Fisika teknik 2 sks		Alat dan pengukuran Teknik 2 sks		Teknologi dasar otomotif 2 sks		20
Jumlah											144										

Keterangan Warna	Bahan Kajian
Pink salem	Ilmu Pendidikan
Orange	Ilmu Otomotif Dasar
Kuning	Ilmu Komunikasi
Ungu	Ilmu Manajemen
Hijau	Ilmu Otomotif Lanjutan
Biru	Ilmu Kewirausahaan
Maroon	Ilmu Penelitian