



Matakuliah Nasional (NAS)

Matakuliah Institusi (INS)

MK Penciri Fakultas (FST)

MK Pendidikan (DIK)

MK Keprodian (VTO)

MK Pilihan (@2sks) waib dipilih 2 MK

Semester 1

Semester 2

Semester 3

Semester 4

Semester 5

Semester 6

Semester 7

Semester 8

Kewarganegaraan
Bahasa Indonesia

Agama
Pancasila

Ke PGRI-an

Bahasa Inggris
Penulisan Karya Ilmiah

Entrepreneur 1

Entrepreneur 2
KKN

Skripsi

Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)
Dasar Desain

Teori Belajar dan Pembelajaran

Pengantar Ilmu Pendidikan
Perkembangan Peserta Didik

Profesi Kependidikan
Psikologi Pembelajaran

Komunikasi Pendidikan
E-Learning

Pembelajaran Mikro
PLP

Mesin Konversi Energi
Termodinamika Teknik
Listrik dan Elektronika Dasar

Kimia Teknik
Perpindahan Panas
Bahan Teknik

Mekanika Fluida
Autocad
Metodologi Penelitian I

Elemen Mesin
Autodesk Inventor
Manajemen Bengkel

Aerodinamika
Solidworks
Statistik Terapan

Pengendalian Emisi Gas Buang
Overhaul Engine
Chassis dan Pemindah Tenaga

Metodologi Penelitian II
Keselamatan Kendaraan
Teknologi Kendaraan Listrik

Publikasi Karya Ilmiah
Automodelling

Mekanika Gerak Kendaraan
Peralatan Otomotif

Telaah Pendidikan Kejuruan
Sistematika Pembelajaran

Motor Bensin
Motor Diesel

Teknologi Sepeda Motor

Kelistrikan Otomotif
AC Mobil

Praktik Industri
Energi Terbarukan

Dasar Otomasi
Alat Berat
Advance Material