

ABSTRAK

Alevi Candra : Simulator Sistikm Pengisian Dan Sistikm Pengapian Sepeda Motor Supra Fit 2005

Perkembangan teknologi yang sangat pesat saat ini terutama perkembangan teknologi di bidang otomotif menuntut tersedianya sumber daya manusia yang berkualitas dan mampu bersaing dalam dunia otomotif. Sehubungan dengan hal demikian, maka sangat penting sekali pembekalan diri baik dengan ilmu pengetahuan, keterampilan maupun gagasan di bidang otomotif.

Bersamaan dengan kemajuan teknologi otomotif yang sedemikian canggihnya, maka bagi mahasiswa otomotif juga perlu mengetahui dan mengenali sedikit banyaknya mengenai sistim pengisian dan sistim pengapian sepeda motor supra fit 2005. Terbatasnya simulator sistim pengisian dan sistim pengapian sepeda motor supra fit 2005 sebagai media praktikum untuk mahasiswa teknik otomotif maka penulis membuat simulator sistim pengisian dan sistim pengapian sepeda motor supra fit 2005 untuk itu penulis mengharapkan bisa bermanfaat untuk mahasiswa teknik otomotif sebagai media praktikum. Simulator sistim pengisian dan pengapian sepeda motor supra fit 2005 ini digerakan oleh motor penggerak berfungsi sebagai penggerak magnet.

Tahap-tahap perakitan simulator sistim pengisian dan sistim pengapian sepeda motor supra fit 2005 : 1. Pemasangan dan mendudukan komponen pada stand simulator, 2. Proses akhir atau finishing simulator sistim pengisian dan sistim pengapian sepeda motor supra fit 2005. Sistim pengisian dan sistim pengapian sepeda motor merupakan suatu hal yang penting untuk memungkinkan suatu kendaraan bekerja dengan baik. Oleh karena itu, perlu diadakan pengecekan dan perawatan secara rutin dan berkala sehingga sistim pengisian dan sistim pengapian dapat bekerja dengan baik.

Kata Kunci: *Simulator Sistikm Pengisian, Sistikm Pengapian Sepeda Motor, Supra Fit 2005*