

SANWACANA

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat ALLAH SWT, Karena atas rahmat dan hidayah-nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini. Shalawat serta salam penulis haturkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad Rasulullah SAW beserta para sahabat dari dulu hingga akhir nanti.

Hal yang melatarbelakangi penulis untuk mengambil judul”**Modifikasi Mesin Honda CB 100 Menggunakan Komponen Mesin Honda Tiger**” adalah karena alat spare part tidak diproduksi lagi dan sudah tidak beredar lagi dipasaran. Proyek Akhir ini selain memang merupakan salah satu sarat akademis yang harus ditempuh oleh setiap mahasiswa untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md) pada program studi Diploma D3 Teknik Mesin Universitas Lampung mahasiswa juga dapat memperoleh pengalaman dan penguasaan teknik proses pembuatan alat modifikasi mesin Honda CB 100 mulai dari perancangan hingga hasil pengujian yang diperoleh.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada orang-orang yang telah membantu penulis selama melaksanakan Proyek Akhir diantaranya :

1. Ibu Dr. Ir. Lusmeilia Arfriani, D.E.A., Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung.
2. Bapak Dr. Asnawi lubis, M.Sc. Sebagai Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.
3. Bapak M. Irsyad, S.T., M.T., Ketua Program Diploma III Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.
4. Bapak Ir. Herry Wardono, M.Sc. Selaku Dosen pembimbing Proyek Akhir.
5. Bapak Ir. Nafrizal S.T., M.T., selaku kordinator proyek akhir dan sekaligus sebagai dosen penguji.
6. Untuk Danik Wijianti yang telah memberikan motivasi, Semangat dan doa sehingga saya mampu menyelesaikan karya kecil ini.
7. Seluruh Dosen dan Staf Jurusan Teknik Mesin yang telah membimbing dan memberikan ilmunya sehingga Proyek Akhir ini dapat terselesaikan.
8. Kedua Orang Tua beserta Keluarga yang saya cintai yang selalu memberikan motivasi dan dukungan hingga terselesaikannya Proyek Akhir ini.
9. Seluruh Teknisi Laboratorium Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.

10. Teman-teman angkatan 2006 yang banyak memberikan motivasi dalam terselesaikannya Proyek Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa isi laporan Proyek Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dan belum sempurna, karena penulis hanya manusia biasa yang tak luput dari salah dan lupa. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak. Semoga laporan Proyek Akhir ini dapat bermanfaat semua pihak, Amin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandar Lampung, 20 Mei 2010

Penulis,

Nugroho Fajar.P
NPM.0605101045