

KATA PENGANTAR

Segala Puji hanya milik Allah Tuhan semesta alam, atas limpahan dan rahmat-Nya yang selalu diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Desain dan Karakterisasi Penggunaan Sensor Efek Hall UGN3503 Untuk Mengukur Arus Listrik Pada Kumpan Leybold P6271 Secara Non Destruktif**”. Semoga shalawat dan salam tetap tercurah kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat dan para pengikutnya hingga hari kiamat.

Skripsi ini ditulis berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan di Jurusan Fisika FMIPA Unila pada bulan Mei 2012 sampai Januari 2013. Skripsi ini diajukan sebagai Tugas Akhir (TA) mahasiswa untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Jurusan Fisika FMIPA Unila. Semoga skripsi ini bermanfaat dan menambah pengetahuan bagi kita semua, Amin.

Bandar Lampung, 08 Januari 2013

Penulis

Johan Wahyudi

0617041050