

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT berkat rahmat dan hidayah Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan kuliah dan skripsi dengan baik. Judul skripsi ini adalah **“REALISASI ALAT UKUR CURAH HUJAN DENGAN METODE TIMBANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA32 DAN PENYIMPANAN DATA MENGGUNAKAN *MICRO SECURE DIGITAL (MICRO SD)*”**. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW yang senantiasa dirindukan syafaat nya.

Skripsi ini dilaksanakan pada bulan Februari 2015 sampai bulan Januari 2016 bertempat di Laboratorium Elektronika Dasar Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.

Penelitian yang tertulis dalam skripsi ini berupa alat ukur yang telah dibuat untuk mengukur jumlah curah hujan yang jatuh di kawasan Kampung Baru, Bandar Lampung. Penulis menyadari bahwa penyajian skripsi ini masih banyak kekurangan dalam penulisan maupun referensi data. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak demi perbaikan dan penyempurnaan laporan ini. Semoga laporan ini dapat menjadi rujukan untuk penelitian berikutnya agar lebih sempurna.

Bandar Lampung, 18 Januari 2016

Afrida Hafizhatul Ulum