

## SANWACANA

Puji syukur Penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayah-Nya skripsi ini dapat diselesaikan.

Skripsi dengan judul “*Rancang Bangun Sistem Akuisisi Data Iklim Mikro dalam Greenhouse Berbasis Mikrokontroler Arduino*” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung, serta jajaran Pembantu Dekan FP Unila;
2. Bapak Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P., selaku ketua Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung;
3. Bapak Ahmad Tusi, S.TP., M.Si., selaku Pembimbing Utama serta Pembimbing Akademik atas kesediaannya memberikan bimbingan, saran dan kritik selama masa perkuliahan, dan dalam proses penyelesaian skripsi ini;
4. Bapak Ir. Budianto Lanya, M.T., selaku Pembimbing Kedua atas saran dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi ini;

5. Bapak Dr. Ir. Sugeng Triyono, M.Sc., selaku Penguji Utama pada ujian skripsi atas masukan dan saran-sarannya;
6. Seluruh dosen dan karyawan Jurusan Teknik Pertanian FP Unila;
7. Seluruh mahasiswa Teknik Pertanian FP Unila angkatan 2010.
8. Seluruh rekan di Lab Digital Teknik Elektro (tim Robotik Unila). Windu Nur Hardiranto, Linggom Gultom, dan Hendy atas bantuannya.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi sedikit harapan semoga skripsi yang sederhana ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua.

Bandar Lampung, Agustus 2014

Penulis

Heidi Yanti Anggraeni Putri