

SANWACANA

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, anugerah, serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano”. Skripsi ini dibuat guna melengkapi salah satu syarat dalam mencapai gelar Sarjana Teknologi Pertanian jenjang pendidikan Strata Satu Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Ir. Oktafri, M.Si., selaku dosen pembimbing akademik dan pembimbing utama dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyampaikan rasa terimakasih mendalam karena telah memberikan waktunya untuk membimbing dan mengarahkan penulis dengan penuh perhatian dan kesabaran selama penelitian ini hingga selesai.
2. Bapak Ahmad Tusi, S.T.P., M.Si., selaku pembimbing kedua yang selalu memberikan masukan ide, saran, bimbingan, dan pengarahan selama penulisan skripsi.
3. Bapak Dr. Ir. Sugeng Triyono, M.Sc., selaku pembahas yang telah banyak memberikan saran, masukan serta koreksi perbaikan selama penulisan skripsi.

4. Bapak Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P., selaku ketua Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung yang telah memberikan saran dan pengarahan untuk perbaikan skripsi ini.
5. Bapak Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
6. Keluargaku tercinta, yang tiada henti memberikan doa untuk keselamatan dan keberhasilan penulis serta memberikan semangat baik spiritual, moril maupun materil selama ini.
7. Seluruh Staf Administrasi dan Keluarga Besar Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Penulis berharap semoga penelitian ini dapat bermanfaat untuk masyarakat pada umumnya dan untuk mahasiswa Jurusan Teknik Pertanian pada khususnya.

Penulis menyadari bahwa, masih banyak kekurangan maupun kekeliruan dalam tulisan ini. Oleh karena itu, diharapkan adanya kritik dan saran yang membangun demi perbaikan dan peningkatan pada penelitian serupa pada masa yang akan datang.

Akhir kata semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat serta hidayah-Nya untuk kita semua. Aamiin.

Bandar Lampung, 9 September 2014
Penulis

Rendy Franata