

SANWACANA

Puji syukur kehadiran Allah SWT, Rabb semesta alam yang telah melimpahkan taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Shalawat beriring salam senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat, dan pengikutnya hingga akhir zaman.

Skripsi dengan judul “*Pengaruh Perlakuan Ultrasonik Terhadap Laju Difusivitas Air dan Kerenyahan Pisang Kepok (Musa paradisiaca F.)*” adalah salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknologi Pertanian di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Sri Waluyo, S.TP., M.Si., Ph. D., selaku Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, nasehat, arahan, dan keikhlasannya kepada penulis.
2. Bapak Dr. Ir. Tamrin, M.S., selaku Pembimbing II sekaligus Pembimbing akademik atas bimbingan, nasehat, arahan, dan keikhlasannya kepada penulis.
3. Bapak Ir. Budianto Lanya, M.T., selaku penguji yang telah memberikan kritik dan saran sehingga skripsi ini lebih sempurna.
4. Bapak Dr. Ir. Sugeng Triyono, M.Sc., selaku Ketua Jurusan Teknik Pertanian atas arahan dan bimbingan yang telah diberikan.
5. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Wan Abbas Zakaria, M.S., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

6. Seluruh Dosen dan Karyawan di Jurusan Teknik Pertanian atas bantuan, pengetahuan, teladan dan arahan yang telah diberikan.
7. Mama dan Bapakku tercinta dan seluruh keluarga besarku atas segala doa dan dukungan yang diberikan untuk keberhasilanku.
8. Teman-teman TEP angkatan 2008 kakak dan adik tingkat terima kasih atas setiap doa, dukungan, semangat, motivasi dan kebersamaannya selama ini.
9. Teman seperjuanganku di PERMATEP, UKMF FOSI FP dan KKN RC atas kebersamaan dan dukungannya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, namun semoga karya kecil ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Aamiin.

Bandar Lampung, Agustus 2012

Penulis

Resti Marlinda