

## SANWACANA

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul

***“Filtrasi Limbah Cair Industri Tahu menggunakan dengan Media Partikel batuan Fosfat”.***

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian. Penelitian dilakukan selama rentang waktu Bulan Juni – Agustus 2014.

Penyusunan Skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan bimbingan berbagai pihak. Maka dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Dr.Ir.Sugeng Triyono, M.Sc., selaku Dosen Pembimbing utama yang telah meluangkan waktu, memberikan masukan, bimbingan, semangat dan saran selama proses penelitian hingga penyusunan skripsi ini.
2. Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P., selaku Ketua Jurusan Teknik Pertanian Universitas Lampung dan juga sebagai dosen pembimbing. Terimakasih atas motivasi, kritik, masukan dan saran dalam proses perkuliahan dan penyelesaian skripsi ini.
3. Prof. Dr. Ir.RA. Bustomi Rosadi, M.S., Selaku Pembahas yang telah memberikan kritik serta saran selama proses penyusunan skripsi ini.
4. Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung atas izin yang diberikan untuk melaksanakan Praktik Umum.
5. Kedua orang tua, Bapak Khairudin Yusak dan Ibu Nurhuda yang selalu mencurahkan perhatian dan kasih sayang serta bantuan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi.

6. Ahmad Bastari S.Sos., M.M., paman yang selalu menjadi sumber inspirasi dan kekuatan serta selalu memberi dukungan selama penulis menempuh pendidikan sarjana.
7. Teman-teman satu almamater Teknik Pertanian Fakultas Pertanian UNILA angkatan 2010, terimakasih atas kebersamaan, kerjasama, dan semua pengalaman selama menjalani penulis menempuh pendidikan strata satu.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan di dalam skripsi ini. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan penulisan di masa yang akan datang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Bandar Lampung, September 2014

Penulis