

SANWACANA

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayah-Nya karya ilmiah ini dapat diselesaikan.

Skripsi dengan judul “*Produksi Biogas Melalui Proses Dry Fermentation Menggunakan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit*” merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian di Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S. selaku dekan fakultas Pertanian, Universitas Lampung beserta jajaran dekanat Fakultas Pertanian, Universitas Lampung;
2. Bapak Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P. selaku Pembimbing Utama atas kesediaan memberikan ilmu, waktu, bimbingan, saran dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi ini serta menjadi bapak bagi penulis selama menyelesaikan studi di Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung;

3. Ibu Cicih Sugianti, S.TP., M.Si. selaku pembimbing kedua atas waktu, saran, bimbingan dan koreksi yang telah diberikan;
4. Bapak Dr. Ir. Sugeng Triyono, M.Sc. selaku penguji atas saran dan masukan dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Bapak dan Ibu dosen Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung atas ketulusan memberikan ilmu-ilmu dan pengalaman yang sangat bermanfaat untuk masa depan penulis.
6. Makku Kemala Gadis dan Bapakku Tumbur Hasan yang dalam setiap doa dalam sholatnya selalu mendoakan penulis agar menjadi manusia yang terbaik dalam keadaan apapun, selalu menitipkan harapan dalam setiap tetes peluh dan air mata agar penulis dapat mencapai cita-cita keluarga dalam memberikan perubahan yang lebih baik, selalu menuntun penulis menuju jalan yang lebih cerah di masa depan, terima kasih telah menjadi orang tua terbaik yang pernah ada di dunia.
7. Adikku Arenda Reza Riyanda dan Agung Tri Novriyanda yang telah menjadi motivasi penulis untuk menjadi contoh yang baik.
8. Keluarga besar Mangku Alam dan Ratu Simbangan yang terus memberikan doa dan bantuan secara moril dan materil yang tak ternilai harganya.
9. Yang terus melengkapi jalan hidup penulis Anggun Permatasari, S.Ked. atas doa, harapan, semangat, kesabaran dan cinta yang luar biasa selama penulis menyelesaikan studi.
10. Dewan Direksi PTPN VII yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

11. Bapak Dr. Ir. Udin Hasanudin, M.S. selaku kepala Laboratorium Pengelolaan Limbah Agroindustri Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung beserta timnya yang telah membantu penulis menyelesaikan skripsi ini.
12. Bapak Manut beserta warga Desa Bangun Rejo, Natar, Lampung Selatan yang telah membantu Penulis Menyelesaikan skripsi ini.
13. Rekan-rekan Teknik Pertanian angkatan 2008 yang terus berjuang hingga akhir, terima kasih atas kebersamaan dan pengalaman yang tak terlupakan.
14. Keluarga Besar Palang Merah Indonesia dan UKM KSR PMI Unit Univesitas Lampung atas ilmu, pelajaran, pengalaman berharga yang tidak penulis dapatkan dari bangku kuliah.
15. Saudara-saudaraku angkatan XIX UKM KSR PMI Unit Unila (Susi, Aris, Doddy, Ima, Rika, Kambria, Yossi, Ridwan, dll.) atas langkah bersama yang telah kita selesaikan dengan baik.
16. Keluarga Besar HIMATEKTAN dan PERMATEP atas kebersamaan dan ilmu yang telah diberikan selama penulis menyelesaikan studi.
17. Rekan-rekan Pengurus Pusat IMATETANI dan FORKOM-UKM Univeritas Lampung, terima kasih atas kepercayaan yang telah diberikan kepada penulis dalam menjalankan roda organisasi.
18. Semua pihak yang telah membantu penulis baik selama masa studi maupun dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu. Terima kasih banyak untuk semuanya,

Akhir kata, penulis menyadari bahwa tulisan sederhana ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi terselip harapan semoga skripsi ini dapat berguna bagi masyarakat luas. Aamiin.

Bandarlampung, Juli 2014

Penulis

Nanda Efan Apria