

## SANWACANA

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat, ridho, dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam tidak lupa penulis haturkan kepada Nabi Muhammad SAW sebagai suri tauladan.

Skripsi dengan judul **“Optimalisasi Pembentukan Furfural dari Tandan Kosong Sawit Menggunakan Metode Hidrolisis Asam”** merupakan syarat untuk mencapai gelar Sarjana Sains pada Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang tulus kepada :

1. Bapak Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono, M.T. selaku Pembimbing Utama yang telah membimbing penulis dengan sabar, memberikan banyak ilmu pengetahuan, saran, arahan, dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

2. Bapak Andi Setiawan, Ph.D. selaku pembimbing Kedua yang telah membimbing, memberikan petunjuk, saran, serta nasehat dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Ibu Prof. Dr. Tati Suhartati, M.S. selaku Pembahas yang telah banyak memberikan banyak arahan, kritik dan saran demi terselesaikannya skripsi ini.
4. Bapak Dr. Hardoko Insan Qudus, M.S. selaku Pembimbing Akademik yang telah memberi motivasi dan dukungannya.
5. Bapak Prof. Dr. Suharso, Ph.D selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
6. Bapak Dr. Eng. Surpto Dwi Yuwono, M.T. selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
7. Mba Nora, Pak Gani, Mas Nomo, Pak Man, Mba Wiwit, serta seluruh staf pengajar dan karyawan Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
8. Ibu, ibu, ibu, ayah, nyai, dan akas atas limpahan kasih sayang yang tak pernah habis untukku, keikhlasan merawat dan menjagaku, segala nasihat dan semangat serta doa tulus yang tiada henti, dan perhatian yang takkan pernah habis demi keberhasilan penulis.
9. Ketiga Ayukku tersayang dr. Andika Okparasta, Yuanita Dwi Parasta, S.Pd. dan Julianisya Tri Parasta, S.Si. atas do'a dan dukungannya selama ini, sepupuku Syamsidar, S.T. atas motivasi, ponakanku Naina dan Rais yang selalu meberiakn keceriaan, dan canda tawa yang tercipta selama ini,

seluruh keluarga besarku yang selalu memberikan motivasi, dukungan dan doa untuk keberhasilanku.

10. Patner Penelitianku, Mardiyah (09), yang selalu meberikan semangat, dukungan, selalu mengingatkan penulis ketika lalai, dan setia menjadi teman diskusi selama penulis menyelesaikan penelitian
11. Patner kerja selama di Lab. Kimia Organik, Awan (10), Purniawati (10), Bu Wid, Chintia (10), Fajri (10), atas kerja sama yang sangat baik serta bantuan, dukungan, dan motivasinya selama penelitian.
12. Sahabat-sahabat terbaikku, Delphiana, Mardiyah, Nurjannah S.Si., Resca Ridhatama, S.Si., atas segala bantuan dan motivasinya.
13. Teman-teman se-angkatan 2009, Juwita Ratna Sari, S.Si., M. Padli, Mersiana, S.Si., Rizki Yuliandari,S.Si., Sherly Nurimani, S.Si., Suparno, Ari Bowo, Dani Agus, Luh Gede, S.Si., Delphiana, Delfiana Sidabalok, Dwiyanto,S.Si., Fitriyanti, S.Si., Ignatius S. Ellen, Khoirul Umam, S.Si., Neneng Suryani, S.Si., Nurjannah, S.Si., Purna Pirdaus, Resca Ridhatama, S.Si., R. Meta Megawati, S.Si., Retno Nur Ramadhani, Rinawati, S.Si, Siska Dwi Aryani, S.Si., Tiurma N, Yahya Ariyanta, Mardiyah, Stephanie Oktiana, dan Lia Andriani, atas kebersamaannya selama ini.
14. Adik-adik tingkat 2011-2012, atas bantuan dan semangat yang diberikan kepada penulis
15. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang secara tulus memberikan bantuan moril dan materil kepada penulis.

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

Bandar Lampung, Juni 2014

Penulis

**Rhamadya Teta Parasta**