

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Studi Produksi Biodiesel Mikroalga *Nannochloropsis* sp. dan *Crude Palm Oil* melalui metode SbCM-NCT (*Subcritical Methanol – Non-Catalytic Transesterification*)” dengan baik, dan juga merupakan salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa Teknik Kimia UI SI.

Skripsi merupakan salah satu persyaratan yang harus dilalui mahasiswa Teknik Kimia UI SI untuk memperoleh gelar kesarjanaan. Skripsi ini kami susun berdasarkan aplikasi ilmu pengetahuan yang terdapat dalam literatur buku maupun data internet. Skripsi ini terlaksana berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini dengan segala kerendahan hati penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu penyusunan laporan ini yaitu:

1. Ibu Eka Lutfi Septiani, S.T., M.T. dan Bapak Fandi Angga Prasetya, S.Si., M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi atas bimbingan dan saran yang telah diberikan.
2. Bapak Fandi Angga Prasetya, S.Si., M.Si. selaku koordinator Tugas Akhir dan Skripsi Departemen Teknik Kimia UI SI.
3. Dosen pengajar Departemen Teknik Kimia, Universitas Internasional Semen Indonesia (UI SI) atas segala bantuan.
4. Bapak Akhmad Affandi Asyhari, S.T., Bapak Johan Prasetyo, S.Si. Dan Bapak Imam Mahmuddin selaku laboran Laboratorium Universitas Internasional Semen Indonesia.
5. Orang Tua dan keluarga kami yang telah banyak memberikan dukungan baik moral maupun spiritual.
6. Kakak-kakak ChE-01, terimakasih untuk segala support, bantuan dan kerjasamanya.

7. Teman-teman ChE-02, terimakasih atas support dan bantuan yang tiada henti untuk selalu menyemangati dan sikap kekeluargaan yang tiada putusnya.
8. Keluarga Besar Teknik Kimia UI SI, baik dari ChE-03, ChE-4 dan SI-7 atas dukungan dan semangatnya.
9. Semua pihak yang telah membantu penyelesaian Tugas Akhir dan Skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga kebaikan dan keikhlasan yang telah diberikan mendapat balasan dari Tuhan YME. Penulis senantiasa mengharapkan masukan, saran dan kritik demi peningkatan kualitas laporan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan terutama dalam dunia Teknik Kimia di Indonesia.

Gresik, Agustus 2020

Penulis

