

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yesus Kristus, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Analisis Produksi Hidrogen Secara Fermentasi Anaerobik Oleh Limbah Makanan dengan Digester Anaerob” sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik program studi Teknik Fisika.

Tugas Akhir ini dibuat selain sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik juga dibuat agar dapat dijadikan referensi untuk dikembangkan lagi dalam penelitian selanjutnya, terutama dalam hal produksi biohidrogen.

Banyak pihak yang telah membantu dalam penelitian ini. Penulis ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu baik material maupun spiritual, baik yang dapat penulis sebutkan maupun yang belum sempat penulis sebutkan :

1. Bapak M. Ramdhan Kirom, M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan dukungan dalam pelaksanaan maupun penulisan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan dukungan dalam pelaksanaan maupun penulisan Tugas Akhir ini.
3. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan doa dan dukungan agar Tugas Akhir ini berjalan dengan lancar.
4. Bapak Khomaruddin B., yang banyak membantu di Lab Kromatografi Gas, Teknik Kimia ITB dan Bang Richard Arnold Simbolon (Teknik Kimia ITB 2008) dalam memberi informasi dan dukungan dalam Tugas Akhir.
5. Teman-teman, Abang, Kakak yang selalu mendukung dan memberi semangat dan doa.
6. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam pelaksanaan maupun memberi masukan dalam penyelesaian Tugas Akhir.

Akhir kata, penulis berharap mudah-mudahan karya ini dapat menjadi acuan untuk dikembangkan lagi pada penelitian selanjutnya dan dapat memberkan manfaat bagi kita semua. Mudah-mudahan dapat menjadi berkat untuk kita semua.

Bandung, 11 Juli 2014

Penulis