

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Lama Pengeringan dan Konsentrasi Asam Laktat Terhadap Tepung Tapioka Termodifikasi” yang terselesaikan tepat pada waktunya.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan praktikum ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, maka dengan hati yang tulus ikhlas penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Ibu Ir. Hj. Wahyuningsih, MSi, selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
2. Ibu Dr.Eng. Vita Paramita, ST, MM, M.Eng selaku Sekretaris jurusan Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
3. Bapak Ir. R. TD Wisnu Broto, MT selaku Pembimbing Praktek Kerja dan Tugas Akhir saya, serta selaku Dosen Wali Angkatan 2014 B. Terima kasih banyak atas segala do'a dan ilmu yang telah Bapak berikan.
4. Ibu [Dra. FS. Nugraheni S, M. Kes](#) selaku Dosen Wali Angkatan 2014 Kelas B, yang telah banyak memberikan dorongan semangat dan doa kepada kami.
5. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro atas perhatian, dorongan serta ilmu yang begitu banyak dan tak ternilai harganya.

6. Mama dan Bapak yang telah menjadi penyemangat dikala lelah, terimakasih untuk doa, cinta, kasih sayang dan dukunganmu.
7. Para sahabat tercinta, Arul, Siti, Zaenab, Baren, Kiki, Wiah, Nemu anggota Kominfo 2014 dan seluruh rekan angkatan 2014 yang telah banyak membantu, memberikan do'a serta dukungan kepada saya. Semua pihak yang tidak dapat penyusun tulis satu persatu yang telah banyak memberikan dorongan dan bantuan.

Penyusun menyadari adanya keterbatasan di dalam penyusunan laporan ini. Besar harapan penyusun akan saran dan kritik yang bersifat membangun. Akhirnya penyusun mengharap agar laporan ini dapat bermanfaat bagi penyusun dan bagi pembaca sekalian.

Semarang, 12 Juni 2017

Penyusun