

## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penyusun panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa atas segala rahmat, berkat, dan karunia-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul "Uji Alat Dinamika Proses Orde Satu *Self Regulation* (Bukaan Valve  $-1/3$ ,  $-1/4$  dan  $-1/5$ )" sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

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. Ir. Hj. Wahyuningsih, M.Si, selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
2. Dr. Eng. Vita Paramita, S.T, M.M, M.Eng, selaku Sekretaris Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
3. Ir. H. Zainal Abidin, M.S, selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktek dan Tugas Akhir yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan hingga terselesaikannya Laporan Tugas Akhir.
4. Fahmi Arifan, ST, M.Eng, selaku Dosen Wali kelas A Angkatan 2014, yang telah banyak memberikan dukungan, doa dan ilmu yang sangat berharga kepada kami angkatan 2014 A.
5. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

6. Orangtua (mama) serta keluarga saya tercinta, sebagai motivator selama ini. Terimakasih atas semua cinta dan kasih sayang, doa, dan dukungan moril serta materil yang selalu diberikan kepada saya selama ini.
7. Sahabat dan teman – teman, yang selalu memberi dukungan dan semangat serta bantuannya dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, khususnya teman-teman VALERAT 2014 , sukses selalu untuk kita.

Penyusun menyadari adanya keterbatasan dalam penyusunan laporan ini. Besar harapan penyusun akan adanya saran dan kritik yang sifatnya membangun guna kesempurnaan laporan ini.

Semarang, Juni 2017

Penyusun,