

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahrabbi'lamin, puji syukur penyusun panjatkan kepada Allah SWT. atas segala rahmat, hidayah dan karunia-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir Uji Alat Dinamika Proses Orde Dua *Non Interacting* Dilengkapi Sensor Laju Alir Air Dengan Buka-an Valve 1/5, 1/2, dan 3/5 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang..

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

1. Prof. Dr. Ir. Budiyono, M.Si selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
2. Ir. Hj. Wahyuningsih, M.Si selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
3. Dr. Vita Paramitha, ST, MM, M.Eng selaku Sekretaris Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
4. Ir. H. Zainal Abidin, MS selaku dosen pembimbing selaku dosen pembimbing, terimakasih atas segala bimbingannya selama ini hingga terselesaikannya Laporan Tugas Akhir ini.

5. Ir. Hj. Laila Faizah, M.Kes dan Fahmi Arifan, S.T, M.Eng selaku dosen wali kelas A angkatan 2014 yang telah memberikan semangat kepada penyusun maupun seluruh mahasiswa Angkatan 2014 kelas A.
6. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Kimia Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.
7. Kedua orangtua dan keluarga terkasih yang tak henti-hentinya selalu mendo'akan dan memotivasi untuk senantiasa bersemangat dan tak mengenal kata putus asa, serta selalu memberi dukungan secara moril maupun materil.
8. Keluarga besar Valerat angkatan 2014 yang telah memberikan informasi, motivasi, dan dukungan dalam menyelesaikan laporan ini.
9. Semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya laporan ini.

Semoga segala bantuan yang telah diberikan, diberi balasan yang setimpal dari Allah SWT. Penyusun menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu kritik dan saran yang membangun bagi penyusun sangatlah diperlukan guna kesempurnaan laporan ini.

Semarang, Juni 2017

Penyusun