

PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat-Nya, sehingga penulis dapat dengan baik menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul Perencanaan dan Analisis *Pressure Drop* Jalur Pemipaan Air Kondensat *Linz Donowitz Gas* (LDG) Holder dengan Menggunakan *Solidwork Flow Simulation* di Pabrik Baja Krakatau.

Penulisan ini disusun untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan kelulusan sarjana strata satu (S1) di Fakultas Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.

Dalam proses pelaksanaan tugas akhir ini, penulis telah mendapatkan banyak bimbingan, saran dan dukungan dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang selalu memberikan kesehatan kepada penulis
2. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan dan doanya kepada penulis sehingga bisa menyelesaikan laporan tugas akhir ini tepat waktu.
3. Bapak Hadi Pranoto, ST,MT selaku Kaprodi Teknik Mesin.
4. Bapak H. Dr.Abdul Hamid, B.eng, M.eng selaku pembimbing tugas akhir yang tidak henti-hentinya mendorong penulis untuk menyelesaikan laporan tugas akhir
5. Grevel Wahyu yang telah membantu penulis dalam mengerjakan simulasi dengan menggunakan *solidwork*
6. Teman-teman teknik mesin regular 2 angkatan 2014
7. Teman-teman Fire Maintenance Team (Fauzan, Ferdy, Prayit, Restu, Ucup, Vian dan pak hendra)

Dalam hal ini penulis memohon maaf atas segala kekurangan yang mungkin terjadi dalam penyusunan laporan ini. Semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi seluruh pihak yang membaca

Jakarta, Januari 2018

Sofyan Arya DwiPutra

