

PENGHARGAAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Segala Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas berkat Rahmat dan Ridho-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini. Laporan ini dibuat sebagai salah satu sumber belajar mahasiswa untuk mempelajari dan memperdalam mengenai kode dan standar pemipaan dan hitungan tegangan pipa, serta untuk memenuhi mata kuliah tugas akhir.

Dalam proses penyelesaian laporan ini, tidak akan selesai tanpa bantuan informasi, bimbingan, arahan dan bantuan yang didapatkan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan memungkinkan terwujudnya penulisan laporan ini. Dalam kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

- 1) Hadi Pranoto, ST. MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana,
- 2) Dr. Gama Widyaputra, Ir. MT., selaku dosen pembimbing tugas akhir Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana,
- 3) Hendri, ST. MT., selaku koordinator tugas akhir S1 Teknik Mesin dan Sekretaris Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana,
- 4) Kedua orang tua yang telah memberikan doa dan dorongan moril maupun materil setiap waktu,
- 5) Rekan-rekan mahasiswa S1 Teknik Mesin Angkatan 2017 yang ikut memberikan semangat dan motivasi,
- 6) Kepada semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu karena telah banyak membantu penulis dalam memberikan semangat serta saran demi terlaksana dan selesainya penulisan laporan skripsi ini.

Saya sebagai penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan yang terdapat di dalam laporan ini, untuk itu saya sangat mengharapkan adanya kritik dan saran dari teman-teman mahasiswa maupun dosen pembimbing. Mohon maaf bila

ada kesalahan dan kata yang kurang berkenaan, akhir kata saya mengucapkan terima kasih, Bilahitaufik walhidayah.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bekasi, 22 September 2018

Muhammad Ridho P.