

PENGHARGAAN

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT dan Nabi Besar Muhammad SAW, atas rahmat dan ridho-nya. sehingga peneliti dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul: “**Analisis Optimisasi Pabrik Mortar Cement Dengan Plant Simulation Software**”

Tugas akhir disusun dalam rangka memenuhi syarat kelulusan mata kuliah tugas akhir untuk mendapatkan gelar sarjana teknik Strata Satu (S1). Selama pembuatan laporan tugas akhir ini berlangsung peneliti telah mendapatkan banyak pengetahuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini sudah sepantasnya peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof.Dr.Ngadino Surip, MS. selaku Rektor Universitas Mercu Buana
2. Bapak Dr. Nanang Ruhyat, MT. selaku Kaprodi Program Studi Teknik Mesin.
3. Bapak Mawardi Amin, Ir., MT. Selaku Dekan Program Studi Teknik Mesin.
4. Bapak Hadi Pranoto, ST., MT. Selaku Wakil Dekan Program Studi Teknik Mesin.
5. Bapak Alief Avicenna Luthfie, ST., M.Eng. selaku Sekprodi Program Studi Teknik Mesin.
6. Bapak Gian Villany Golwa, ST., M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan prosedur penelitian dan tata cara penulisan laporan tugas akhir.
7. Kedua orang tua tercinta dan kedua adik terimakasih atas doa yang selalu kalian curahkan pada penulis dan terimakasih atas dukungan materi maupun non materi dan semangat yang selalu kalian berikan kepada peneliti.
8. Seluruh Dosen Universitas Mercu Buana yang telah membantu peneliti.
9. Shofi Maulana, Muhammad Dian Prasetyo, Adam Fuadi, Andre Aggasi, selaku teman seperjuangan dalam menyelesaikan skripsi.
10. Keluarga Besar Ikatan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang telah memberikan dukungan serta bantuan penulisan laporan ini.

11. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung membantu menyelesaikan tugas akhir ini.

Peneliti sangat menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam laporan ini hal tersebut tidak lain karena keterbatasan pengetahuan yang dimiliki peneliti. Oleh karena itu, peneliti dengan sangat terbuka menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun. Akhir kata, peneliti berharap agar laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Jakarta, 12 Februari 2020

(Khoirul Saifudin)