

KATA PENGANTAR

Segala puji serta syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas berkat dan rahmatnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Penerapan Pendingin Termoelektrik Pada Sistem Pendingin Reaktor Kimia Berbasis Kontrol PI”

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan sidang Tugas Akhir guna memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) di jurusan Teknik Fisika Universitas Telkom. Dalam menyusun Tugas Akhir berbagai pihak telah membantu penulis baik dalam memberikan arahan, fasilitas dan bimbingan kepada penulis, karena itu penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak yang membantu penulis semoga kebajikannya dibalas oleh Allah SWT.

Penulis menyadari dalam penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna serta banyak kekurangan baik dalam hal penulisan, analisis maupun pembahasan materi. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik serta saran yang bersifat membangun demi memperbaiki segala kekurangan dikemudian hari

UCAPAN TERIMAKASIH

Alhamdulillah segala puji hanya milik Allah SWT karena atas berkah dan rahmatnya penulis dapat menyelesaikan Tugas akhir dengan lancar, Tugas akhir ini dapat terselesaikan bukan semata-mata hanya usaha penulis sendiri melainkan bantuan tulus dari berbagai pihak, dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kelancaran sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir dengan tuntas.
2. Bapak M Anwar Solihin dan Ibu Eni Suharni selaku orang tua penulis serta Euis Siti H N selaku kakak penulis yang selalu memberi dukungan baik moral maupun material.
3. Bapak Suprayogi, M.T. selaku wali dosen penulis yang telah memberikan nasehat serta ilmunya.
4. Bapak Asep Suhendi, S.Si., M.Si. dan Bapak Tri Ayodha Ajiwiguna, S.T., M.Eng. selaku pembimbing yang telah banyak memberikan nasehat, ilmu, waktu, tenaga dan fikiran kepada penulis selama proses penyusunan tugas akhir.
5. Semua dosen S1 Teknik Fisika yang telah memberikan banyak ilmu selama penulis berada di bangku kuliah.
6. Semua teman-teman teknik fisika Universitas Telkom khususnya teman-teman laboratorium instrumentasi dan control dan laboratorium renewable energy.