

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan kesehatan serta karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Pengaruh Laju Disipasi Kalor Terhadap Resistansi Termal Pada Sistem Pendingin”. Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini untuk memenuhi syarat kelulusan pada program Studi S1 Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dalam pengerjaan Tugas Akhir ini penulis menyampaikan banyak terimakasih sedalam-dalamnya kepada seluruh pihak yang telah mendoakan, mensupport serta memberikan motivasi kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan penuh semangat. Oleh karenanya penulis menyampaikan terimakasih sedalam-dalamnya kepada :

1. Allah Subhanahu Wa Ta'la yang telah memberikan segala kenikmatan, baik nikmat Iman, nikmat Islam serta nikmat Sehat Walafiat sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Keluarga terutama kedua orang tua tercinta Ibu Windayani dan Bapak Mansur yang selalu mendoakan, memotivasi serta mensupport tanpa henti, berkat Ridha beliau penulis dapat benar-benar menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan air mata dan senyuman bahagia.
3. Bapak M. Ramdhan Kirom., M.Si. selaku Pembimbing I yang selalu memberikan semangat dan banyak saran serta meluangkan waktunya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
4. Bapak Tri Ayodha A, S.T., M.Eng. selaku Pembimbing II yang selalu menyempatkan waktunya untuk memberikan banyak saran serta masukan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Suprayogi selaku Dosen wali, yang telah membina penulis selama masa kuliah hingga saat ini.
6. Seluruh Dosen Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan banyak ilmu bermanfaat.
7. Fazza TF3903 selaku teman pertama di Teknik fisika Universitas Telkom yang telah membantu mencari bahan untuk tugas tugas kuliah.

8. Riswanda Imawan, Indera Faraduan, Yasir, Faiz, Taufan, Indah Wardati, Cut Vira, Muhammad Imaduddin, Lina selaku rekan sahabat seperjuangan yang selalu mensupport dan membantu memberikan saran dalam mengerjakan Tugas Akhir.
9. Teman-teman TF3902 yang selalu memberikan keceriaan semasa perkuliahan.
10. Seluruh Asisten Teknik Tenaga Listrik, Renewable Energy yang telah mengizinkan penulis untuk meminjam alat untuk mengerjakan Tugas Akhir.

Akhir kata penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan . oleh karenanya penulis memohon saran serta kritik yang dapat membangun demi kesempurnaan sehingga dapat bermanfaat bagi kita semua. Aamiin.

Bandung, 18 November 2019

Penulis