

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'allaikum Wr.Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir berjudul "PENGARUH TEGANGAN TERHADAP KAPASITAS PELEPASAN KALOR KONDENSOR, KAPASITAS PENDINGINAN EVAPORATOR DAN EFISIENSI PADA SISTEM REFRIGERASI KOMPRESI UAP". Salawat serta salam penulis curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga dan para sahabatnya.

Penelitian dan penulisan tugas akhir ini dilakukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program pendidikan sarjana (S1) pada Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari banyak sekali kekurangan dalam penyusunan hingga hasil akhir dari penelitian ini, maka dari itu penulis dengan lapang dada menerima kritik dan saran untuk kemajuan penelitian selanjutnya.

Semoga dokumentasi penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat untuk orang lain.

Wassalamualaikum Wr.Wb,

Bandung, April 2019

Adrian Muhammad I

1108120072