

KATA PENGANTAR



Assalamu'allaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Puji Syukur kepada Allah subhanahu Wa Ta'ala atas rahmat dan izinnya penulis dapat menyelesaikan salah satu kewajibannya sebagai seorang sarjana untuk mengerjakan tugas akhir dengan judul “RANCANG BANGUN DAN REALISASI ALAT UKUR PERFORMANSI PENDINGIN TERMOELEKTRIK” dengan baik. Salawat serta salam dihaturkan pada junjungan kita Nabi Muhammad S.A.W yang akan selalu jadi panutan kita hingga akhir zaman.

Penulisan Tugas Akhir ini dilatarbelakangi oleh ketertarikan peneliti pada bidang Instrumentasi dan Energi. Maka dari itu penulis mencoba membuat suatu rancangan alat ukur untuk mengkarakterisasi sekaligus mengetahui kondisi dari peltier tersebut, yaitu jenis peltier mana yang baik digunakan untuk sistem pendinginan.

Peneliti menyadari bahwa dalam proses penelitian serta penulisan laporan, peneliti memiliki banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, peneliti sangat terbuka dan menerima segala bentuk kritik dan saran untuk pengembangan penelitian selanjutnya.

Semoga buku Tugas Akhir yang telah dibuat ini dapat bermanfaat untuk diri saya khususnya, serta bermanfaat untuk teman-teman dan masyarakat pada umumnya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 20 Januari 2017

Eky Irmansyah

1108120013