

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan kepada-Nya atas rahmat, berkat, dan karunia yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan tepat waktu. Tugas akhir yang berjudul **PENGARUH KONFIGURASI ATAP BANGUNAN TERHADAP BEBAN TERMAL RUANGAN** disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan tingkat Sarjana pada jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Bandung.

Tugas akhir ini menerangkan bagaimana konfigurasi atap dapat mempengaruhi beban termal pada ruangan. Pada penelitiannya konfigurasi atap yang terdiri dari atap, insulasi, plafon, ventilasi, dan susunan atap akan disimulasikan pada komputer.

Dalam perencanaan dan pengerjaan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa karya ini masih jauh dari kesempurnaan karena keterbatasan ilmu dan waktu yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, segala bentuk saran dan kritik yang membangun tugas akhir ini agar semakin baik akan penulis terima dengan senang hati.

Semoga buku tugas akhir yang telah dibuat ini dapat bermanfaat bagi para pembaca sebagaimana mestinya.

Bandung, 25 Maret 2019

Cornellius Wisesa Wisnu Bayu Kresna
1104144064