

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan atas rahmat dan berkah yang Allah S.W.T berikan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Shalawat dan salam senantiasa terkirim kepada Nabi Muhammad S.A.W.

Penelitian pada tugas akhir ini berjudul “**DESAIN DAN IMPLEMENTASI GENERATOR TERMOELEKTRIK SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF UNTUK KEPERLUAN DARURAT**”. Tugas akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat kelulusan pada tahap sarjana di program studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Kemajuan teknologi di era saat ini menjadi tantangan untuk setiap *engineer* dan calon *engineer*. Kemampuan untuk merespons zaman adalah modal yang kuat untuk menghadapi persaingan. Sebagai respons terhadap zaman, penulis harapkan hasil penelitian pada tugas akhir ini terus dikembangkan dan dilanjutkan agar nantinya dihasilkan produk yang bermanfaat bagi peradaban manusia.

Setiap masukan berupa kritik ataupun saran dapat dikirimkan melalui email penulis yaitu ananrafs1@gmail.com. Semoga penelitian yang telah terlaksana pada tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan pada khususnya dan kepada peradaban manusia pada umumnya.

Bandung, September 2017

Penulis