KATA PENGANTAR



Segala puji syukur bagi Allah SWT, yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang atas Kuasa-Nya dan Karunia-Nya serta shalawat dan salam dicurahkan kepada junjungan kita Rasulullah Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul "SIMULASI KARAKTERISTIK GASIFIKASI BIOMASSA PADA REAKTOR CIRCULATING FLUIDIZED BED (CFB) MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSYS 14.5" sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di program studi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Sebagai manusia yang tidak pernah sempurna, penulis menyadari pengerjaan Tugas Akhir masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis menerima dengan segala hormat bentuk saran dan kritik yang membangun demi hasil akhir yang lebih baik. Semoga Tugas Akhir yang penulis susun dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Bandung, September 2015