

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Alhamdulillah rabbil'alam, segala puji saya haturkan kehadiran Allah SWT. atas segala berkah, rahmat, hidayah, kesehatan dan berbagai nikmat yang diberikan oleh-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan pada waktunya. Sholawat beserta salam senantiasa disampaikan kepada junjungan besar Rasulullah Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabat yang merupakan suri tauladan bagi umat manusia.

Tugas Akhir yang berjudul “**Sintesis dan Aplikasi Nanopartikel ZrO₂ Untuk Meningkatkan Performansi Refrigerator**” ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana di jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Dalam perancangan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa karya ini masih jauh dari kesempurnaan karena keterbatasan ilmu dan kemampuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, segala bentuk kritik dan saran yang membangun akan penulis terima dengan lapang dada demi pengembangan penelitian dimasa yang akan datang.

Semoga karya 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, 25 Januari 2017

Ayu Novita Sari

(11081120146)