

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh.

Alhamduillah, puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas rahmat dan ridho-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir berjudul "**Perancangan dan Implementasi Fotodetektor Berbasis Silikon dan Molybdenum Disulphide**" dengan baik.

Adapun tugas akhir ini dibuat sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik. Selama pengerjaan tugas akhir ini penulis mendapatkan pembelajaran dalam penelitian dan penulisan tugas akhir, sehingga penulis mendapatkan banyak pengetahuan, pengalaman serta kesabaran untuk pengembangan diri penulis menjadi lebih baik. Penulis berharap semoga penyusunan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat serta pengetahuan bagi orang banyak.

Dalam penelitian ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini karena keterbatasan ilmu pengetahuan dan informasi dari penulis. Untuk itu kritik dan saran sangat penulis harapkan untuk pengembangan tugas akhir ini.

Semoga buku Tugas Akhir yang telah dibuat ini dapat bermanfaat untuk penulis khususnya, serta bermanfaat untuk masyarakat pada umumnya.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*

Bandung, 24 Mei 2017

(Luthfi Aditya Hermawan)