

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji dan Syukur penulis ucapkan atas ke hadirat Allah SWT yang senantiasa memberikan berkah, rahmat, karunia, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul ” Pengaruh Penumbuhan TiO_2 *Compact Layer* (CL- TiO_2) Sebagai *Electron Transport Material* (ETM) Terhadap Kinerja Sel Surya *Perovskite*” yang diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar sarjana teknik di Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulisan tugas akhir ini dilatarbelakangi oleh ketertarikan peneliti dengan bidang material. Dan material merupakan sebuah kajian dasar dalam pengembangan teknologi terbarukan terutama di bidang energi. Semoga tugas akhir ini nantinya dapat bermanfaat untuk ilmu pengetahuan.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penelitian serta penulisan laporan, penulis masih banyak kekurangan, dikarenakan keterbatasan pengetahuan, pengalaman, dan kemampuan penulis. Oleh karena itu kiritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan tugas akhir ini. Semoga karya ini dapat bermanfaat untuk semua pihak.

Bandung, 07 Juni 2017

Rizki Abdillah