

## **KATA PENGANTAR**

*Assalamua'alaikum Wr. Wb.*

Alhamdulillahirabbil'alamin. Puji syukur penulis panjatkan kehadiran dan karunia Allah SWT, atas limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik, dengan judul analisis pengaruh kemiringan sudut atap kaca dan penambahan cermin pada alas (basin) terhadap laju penguapan air garam dalam distilator tenaga surya.

Penulis menyusun Tugas Akhir ini sebagai syarat dalam menyelesaikan Pendidikan sarjana satu Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom. Penulis telah berusaha semaksimal mungkin untuk menghasilkan karya yang baik. Namun penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, untuk memperbaiki Tugas Akhir ini keritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan demi kemajuan penelitian selanjutnya.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat membantu kemajuan energi terbarukan dibidang pemurnian air agar bermanfaat sebagai salah satu karya dalam ilmu pengetahuan di Indonesia.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Bandung, Juli 2018

Penulis

Eriz Aprizki

NIM. 1108130037