

KATA PENGANTAR

Salam damai untuk kita semua,

Salam sejahtera,

Puji dan syukur kita panjatkan terhadap Tuhan Yang Maha ESA atas segala berkat, rahmat, hidayah, kesehatan dan berbagai nikmat yang diberikan oleh-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Dan juga salam senantiasa terhadap keluarga dan para sahabat yang selalu mendoakan saya.

Tugas akhir yang berjudul “ *Pengaruh Kecepatan Fluida Terhadap Efisiensi Termal Pada Kolektor Panas Matahari Plat Datar Aliran Paralel* ” ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana di jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Tugas akhir ini menjelaskan proses penghasil panas fluida (air) dan mendapatkan nilai efisiensi dengan mengubah variasi kecepatan fluida. Dalam perancangan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa karya ini masih jauh dari kesempurnaan karena keterbatasan ilmu dan waktu yang dimiliki. Oleh karena itu, segala bentuk kritik dan saran yang membangun akan penulis terima dengan senang hati demi pengembangan penelitian di masa yang akan datang.

Semoga buku tugas akhir yang telah dibuat ini dapat bermanfaat untuk diri saya khususnya, serta bermanfaat untuk teman-teman dan masyarakat pada umumnya.

Salam sejahtera untuk kita semua.

Bandung, 17 Januari 2017

Daulat Kliston Simatupang
(1108110011)