

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Alhamdulillahirabbil'alamin, 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. Shalawat beriring salam senantiasa tersampaikan kepada junjungan besar Rasulullah Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabat yang merupakan suri tauladan bagi umat manusia.

Tugas akhir yang berjudul “**Pengaruh Variasi Kecepatan Fluida Kerja Terhadap Efisiensi Panas Kolektor Jenis Palung Parabola**” ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan tahap sarjana di jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Tugas akhir ini dibuat dengan tujuan untuk mendapatkan nilai efisiensi dengan mengubah variasi kecepatan fluida kerja dan perubahan warna pipa penerima. 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.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 22 Juni 2015

Bambang Septiawan

(1108100032)