

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, berkat rahmat serta izin-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir berjudul “ANALISIS PRODUKSI HIDROGEN DALAM PENGOLAHAN LIMBAH KACANG KEDELAI MENGGUNAKAN DIGESTER ANAEROBIK”. Salawat serta salam penulis senantiasa curahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program pendidikan pendidikan sarjana di Universitas Telkom Program Studi S1 Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro.

Penelitian yang dilakukan dalam tugas akhir ini bertujuan agar dapat memanfaatkan limbah kacang kedelai sebagai salah satu sumber biomassa penghasil gas hidrogen. Hasil dari penelitian diharapkan dapat diketahui seberapa banyak produksi dan komposisi gas hidrogen yang dihasilkan. Semoga buku tugas akhir ini dapat bermanfaat untuk masyarakat.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, 25 Oktober 2017

Muhammad Manarul Huda