

## KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT, Sang pencipta alam semesta, Pemilik dari nama-nama yang paling indah. Dengan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“POTENSI SAMPAH ORGANIK RUANG TERBUKA HIJAU SEBAGAI BAHAN BAKAR (BRIKET) StudiKasus: Ruang Terbuka Hijau, Kota Yogyakarta, Provinsi DIY ”**. Shalawat serta salam semoga Allah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW., keluarganya dan seluruh Sahabatnya, dan orang-orang yang mengikuti jejak mereka dengan baik. Tugasakhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk dapat menyelesaikan Program Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia. Dalam penyusunan tugas akhir ini, tidak lepas dari motivasi dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga penyusun mengucapkan banyak terima kasih dan penghargaan yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan segala sesuatu yang terbaik untukku.
2. Keluarga terutama kepada kedua orang tua yang selalu sabar menunggu dan memberi doa' serta dukungan. Alm.H.M Darlansyah Irun,A.Md dan ibu Hj.Rukmini
3. Bapak Hudori, ST, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia yang banyak memberikan inspirasi dalam segala hal.
4. Bapak Ir. Kasam, MT selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu, pikiran dan tenaga serta dalam perlakuan dalam penelitian.
5. Seluruh dosen Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
6. Mas Heri dan mbak Ratna yang telah membantu di dalam proses syarat dan administrasi Tugas Akhir ini.
7. Bapak Sangudi selaku pembimbing Laboratorium Perpindahan Panas dan

Massa PAU UGM.

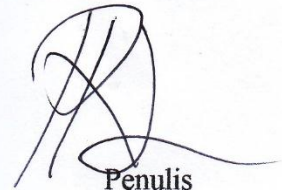
8. Teman-teman mahasiswa Jurusan Teknik Lingkungan angkatan 2009 yang telah memberikan dukungannya.
9. Untuk orang yang saya cinta Linta Fikhablillah, yang telah memberikan dukungan yang tak terhingga
10. Semua pihak yang telah membantu penyusun dan berperan dalam tugas akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari dalam penyusunan laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, namun kami berharap semoga tulisan ini dapat bermanfaat dan memperkaya khasanah ilmu pengetahuan, khususnya di bidang Teknik Lingkungan.

Semoga apa yang penulis sampaikan dalam laporan ini dapat berguna bagi penulis, rekan – rekan mahasiswa maupun siapa saja yang membutuhkannya.

*Wassalamualaikum. Wr. Wb.*

Yogyakarta, Februari 2017



Penulis