

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah, Tuhan Yang Maha Kuasa atas karunia dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “**Perencanaan Struktur Pengolahan Air Limbah Rumah Pemotongan Hewan Menggunakan Metode *Activated Sludge* (Studi Kasus RPH Dharma Husada Pulo Gadung Jakarta Timur)**”

Skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya bimbingan, dorongan, saran, dan bantuan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. R. Eka Murtinugraha, M.Pd. selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
2. Anisah, M.T. selaku Penasehat Akademik.
3. Sittati Musalamah, MT. selaku Dosen Pembimbing I.
4. Prof. Dr. Henita Rahmayanti, M.Si selaku Dosen Pembimbing II.
5. H. Asrori Gagarin selaku Asisten Divisi RPH Pulo Gadung yang telah mengizinkan saya melakukan penelitian di RPH Pulo Gadung.
6. Seluruh Dosen dan Staf Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
7. Para Ustad saya di Pondok Pesantren UICCI Sulaimaniyah Rawamangun
8. Yayasan Karya Salemba Empat dan Beasiswa Indofood Sukses Makmur yang telah memberikan saya beasiswa dan pelatihan softskill di tiga tahun terakhir perkuliahan.
9. Seluruh teman-teman Mahasiswa khususnya Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Reguler Angkatan 2012.
10. Keluarga besar Paguyuban Karya Salemba Empat Universitas Negeri Jakarta
11. Orang Tua dan Keluarga besar Abu Bakar Sipayung yang telah memberikan pendidikan, semangat, motivasi dan dorongan baik secara moril dan materil.

Penulis sadar bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun, agar pada karya karya yang akan datang lebih baik lagi. Akhir kata, penulis berharap skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak. Amin.

Jakarta, Agustus 2017

Wira Agung Syah Putra
5415125202