

TUGAS AKHIR

EFEKTIFITAS PENERAPAN EKODRAINASE DENGAN SUMUR RESAPAN KAMPUS TERPADU UII (EFFECTIVENESS OF ECODRAINAGE APPLICATION USING INFILTRATION WELLS IN ISLAMIC UNIVERSITY OF INDONESIA'S MAIN CAMPUS)

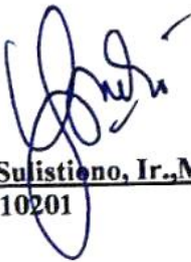
Disusun oleh

Khalis Fatmawati
13511226

Telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat Sarjana Teknik Sipil

Diuji pada tanggal
Oleh Dewan Penguji

Pembimbing



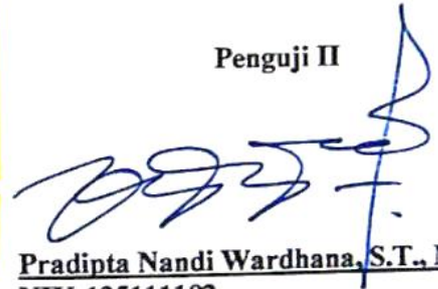
Bambang Sulistiono, Ir., MSCE.
NIK: 805110201

Penguji I



Sri Amini Yuni Astuti, Dr. Ir., M.T.
NIK: 805110101

Penguji II



Pradipta Nandi Wardhana, S.T., M.Eng.
NIK: 135111102

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Miftahul Fauziah, S.T., M.T., Ph.D.
NIK: 955110103

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa laporan Tugas Akhir yang saya susun sebagai syarat untuk penyelesaian program Sarjana di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia merupakan hasil karya saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan laporan Tugas Akhir yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan dalam sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan karya ilmiah. Apabila di kemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian laporan Tugas Akhir ini bukan hasil karya saya sendiri atau adanya plagiasi dalam bagian-bagian tertentu, saya bersedia menerima sanksi, termasuk pencabutan gelar akademik yang saya sandang sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku.

Yogyakarta, 12 Mei 2017
Yang membuat pernyataan,



Khalis Fatmawati
(13511226)



This Reasearch Paper is
dedicated to My Beloved
Parents. Thank you for
being my hero 😊

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul *Efektifitas Penerapan Ekodrainase dengan Sumur Resapan Kampus Terpadu UII*. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat akademik dalam menyelesaikan studi tingkat sarjana di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini banyak hambatan yang dihadapi penulis, namun berkat saran, kritik, serta dorongan semangat dari berbagai pihak, alhamdulillah dapat diselesaikan. Diucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

1. Bapak Bambang Sulistiono, Ir., MSCE. selaku Dosen Pembimbing I,
2. Ibu Sri Amini Astuti, Dr. Ir., M.T. selaku Dosen Penguji I,
3. Bapak Pradipta Nandi Wardhana, S.T., M.Eng. selaku Dosen Penguji II,
4. Bapak dan Ibu penulis yang telah berkorban begitu banyak baik material maupun spiritual hingga selesainya Tugas Akhir ini, dan
5. Teman-teman yang telah membantu, mendukung, dan memberikan semangat kepada penulis hingga selesainya Tugas Akhir ini.

Akhir kata diharapkan agar Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak yang membacanya.

Yogyakarta, Mei 2017

Penulis,

Khalis Fatmawati
13511226