

TUGAS AKHIR

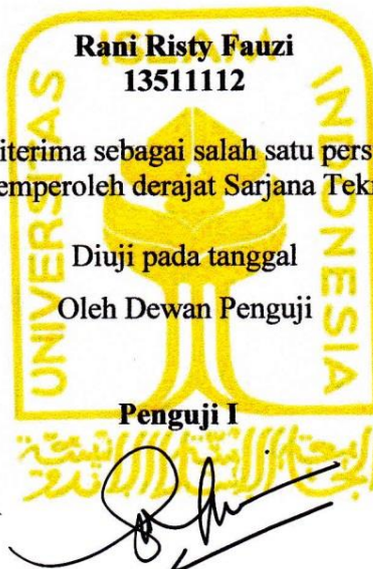
SUMBANGAN HASIL EROSI LAHAN TERHADAP SEDIMENTASI PADA WADUK (Studi Kasus Waduk Kedungombo) (CONTRIBUTION OF LAND EROSION TO SEDIMENTATION ON RESERVOIR) (Case Study of Kedungombo Reservoir)

Disusun oleh

Rani Risty Fauzi
13511112

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

Diuji pada tanggal
Oleh Dewan Penguji



Pembimbing

Bambang Sulstiono., Ir., MSCE.
NIK: 805110201

Penguji I

Dr. Ir. Sri Amini Yuni A., M.T.
NIK : 885110101

Penguji II

Pradipta Nandi W., 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 dikemudian 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, 15 Februari 2018
Yang membuat pernyataan,




Rani Risty Fauzi
(13511112)

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, atas Rahmat dan Hidayah-Nya saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Karya ini saya persembahkan untuk:

1. Kedua orang tua saya, Bapak Suropto dan Ibu Nurlena Rochana yang telah mendoakan dan memberikan motivasi dalam segala hal sehingga menjadi penyemangat untuk saya agar tidak pernah menyerah dan selalu berusaha mencapai kesuksesan.
2. Bapak Bambang Sulistiono, Ir., MSCE, terimakasih atas motivasi, ilmu dan bimbingannya selama ini, yang sudah sangat membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.