

TUGAS AKHIR

**ANALISIS STABILITAS TIMBUNAN PADA
KONSTRUKSI BADAN JALAN DENGAN
PERKUATAN GEOTEKSTIL MENGGUNAKAN
METODE FELLENIUS
(STABILITY ANALYSIS OF EMBANKMENT OF ROAD
CONSTRUCTION WITH GEOTEXTILE
REINFORCEMENT USING FELLENIUS METHOD)
(STUDI KASUS: PROYEK JALAN TOL SOLO-KERTOSONO STA 4
+175)**

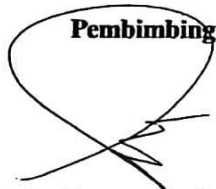
Disusun oleh

**Aisyah Anugerah Arsy
14 511 337**


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

Diuji pada 11 Desember 2018


Oleh Dewan Penguji:

Pembimbing


Hanindya Kusuma Artati, S.T., M.T.
NIK: 045110407

Penguji I


M.Rifqi Abdurrozaq, S.T., M.Eng.
NIK: 135111101

Penguji II


Akhmad Marzuko, Ir., M.T.
NIK: 885110107

Mengesahkan,
Ketua Program Studi Teknik Sipil

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

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya menyatakan bahwa sesungguhnya laporan Tugas Akhir yang telah saya susun sebagai syarat untuk persyaratan memperoleh derajat Sarjana Starata Satu (S1) 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 sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan karya ilmiah.

Yogyakarta, Desember 2018

Yang membuat pernyataan,



Aisyah Anugerah Arsy

(14511337)