

TUGAS AKHIR

RESPONS SEISMIK BANGUNAN GEDUNG BETON BERTINGKAT BANYAK DENGAN ISOLASI DASAR (RAMBERG OSGOOG)

(SEISMIC RESPONSE OF BASE ISOLATED (RAMBERG OSGOOD MODELS) MULTISTORY REINFORCED CONCRETE BUILDING)

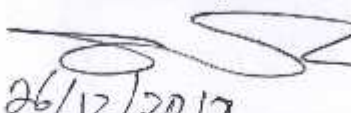
Disusun Oleh

Anggi Novi Andri
13511239

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

Diuji Pada Tanggal
Oleh Dewan Penguji

Pembimbing


26/12/2017
Prof. Ir. Widodo, MSCE., Ph.D.,
NIK: 785110201

Penguji I


Dr. Ir. Lalu Makrup, M.T.
NIK: 885110106

Penguji II


26/12/2018
Yunalia Muntafi, S.T., M.T.
NIK: 095110101

Mengesahkan.

Ketua Program Studi Teknik Sipil


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

PERYATAAN 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, 26-12-2018

Yang membuat pernyataan,



Anggi Novi Andri

Anggi Novi Andri
(13511239)