

TUGAS AKHIR

ANALISIS DAN DESAIN STRUKTUR BETON BERTINGKAT BANYAK BERDASARKAN HASIL PERBANDINGAN ANALISIS RESPONS SPEKTRUM DAN DINAMIK RIWAYAT WAKTU (*ANALYSIS AND DESIGN OF MULTISTORY REINFORCED CONCRETE STRUCTURE BASED ON COMPARISON OF RESPONSE SPECTRUM ANALYSIS AND DYNAMIC TIME HISTORY*)

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Untuk Memenuhi
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil**



**Aditya Putra
14511002**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

2018