

**TUGAS AKHIR**

**PENGARUH PENGAKU TERHADAP RESPON  
ELASTIK STRUKTUR BAJA BERTINGKAT DENGAN  
MEMPERHITUNGGAN FLEKSIBILITAS FONDASI  
(*THE EFFECT OF BRACING ON THE ELASTIC  
RESPONSE OF MULTI STOREY STEEL STRUCTURES  
BY CONSIDERING FOUNDATION FLEXIBILITY*)**

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



**Gilang Arya Perdana  
14511006**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
2018**