

TESIS

***PERFORMANCE BASED SEISMIC DESIGN: PENDEKATAN LEBIH
TERUKUR DAN EKONOMIS UNTUK PERENCANAAN
BANGUNAN TINGKAT TINGGI BETON BERTULANG
(CASE STUDY: EVALUASI BANGUNAN APARTEMEN 39 LANTAI)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai derajat “Master of Engineering” pada
Program Studi S2 Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik,
Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

SARAH EDEN SURYANTO

17 / 419822 / PTK / 11932

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018