

**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**