

TESIS

**ANALISIS PREDIKSI TINGKAT DEGRADASI
KOMPONEN BANGUNAN DENGAN METODE *ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK* DAN FAKTOR ISO 15686-2
(STUDI KASUS ASRAMA MAHASISWA UGM)**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Master S2 pada
Minat Magister Teknik Sarana Prasarana dan Bahan Bangunan
Program Studi S2 Teknik Sipil



Disusun oleh

SITI AISYAH

16/404808/PTK/11225

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2018