

TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGARUH DILATASI PADA PERILAKU STRUKTUR BERDASARKAN SNI 1726:2019

(Studi Kasus: Gedung Radiopoetro FK-KMK Universitas Gadjah Mada)

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1 pada
Program Studi Teknik Sipil Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Disusun oleh:

ANUGERAH JOSHUA SINAGA
17/413841/TK/46281

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**