

TUGAS AKHIR

ANALISIS PERBANDINGAN VOLUME PEKERJAAN BETON BERTULANG BERDASARKAN BOQ MC-100 DENGAN PEMODELAN AUTODESK REVIT

(Studi kasus pada proyek pembangunan gedung UGM)

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



Disusun oleh:

MUHAMMAD LAILAL MUHARROMI

16/400304/TK/45318

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