

ANALISIS TINGKAT AKURASI *QUANTITY TAKE-OFF* MATERIAL STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT BERBASIS BIM (BUILDING INFORMATION MODELLING) ANTARA AUTODESK REVIT DAN TEKLA STRUCTURES

(Analysis Of Accuracy Level Of Quantity Take-Off Material Structure Building Based On Bim (Building Information Modelling) Between Autodesk Revit And Tekla Structures)

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik**

Program Studi Teknik Sipil



Disusun Oleh:

RAIHAN UMAR ANDIKA

NIM H1B018037

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
PURWOKERTO
2022**