

KAJIAN KUAT TARIK BELAH DAN *MODULUS OF RUPTURE* PADA BETON MEMADAT MANDIRI MUTU TINGGI DENGAN SUBSTITUSI METAKAOLIN 12,5% SEBAGAI SEMEN DAN VARIASI *STEEL SLAG* SEBAGAI AGREGAT HALUS

The Study of Split Tensile Strength and Modulus of Rupture on High Strength Self Compacting Concrete with 12,5 % Metakaolin Substitution as Cement and Steel Slag Variation as Fine Aggregate

SKRIPSI

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Program Studi S-1 Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Sebelas Maret
Surakarta



Disusun Oleh:

BERNADETA AZARIA MANALU
NIM. I0118033

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2022**