

PENGARUH PENAMBAHAN VARIASI *CALCIUM STEARATE* DAN *FLY ASH* TERHADAP KUAT TEKAN DAN INFILTRASI ION KLORIDA PADA *SELF COMPACTING CONCRETE* MUTU 20 MPA

(Influence of Calcium Stearate Addition and Fly Ash to The Compressive Strength and Infiltration of Chloride Ions of Self Compacting Concrete 20 MPa)

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Jurusan/Program Studi Teknik Sipil



Disusun Oleh:

REVINO

H1D014011

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

PURWOKERTO

2018