

**PEMODELAN ELEMEN HINGGA PADA BETON AKIBAT
PENAMBAHAN LIMBAH BAJA STRAND TERHADAP NILAI KUAT
TEKAN BETON UNTUK PENGAPLIKASIAN PADA
PERKERASAN KAKU**

*Modeling of Finite Elements in Concrete due to The Addition of Waste Strand
Steel to The Pressive Strength of Concrete for Application to Rigid Pavement*

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar

Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



ROFIQ NUR ISNAENI

H1B019037

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET
DAN TEKNOLOGI**

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

PURBALINGGA

2023