

**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**