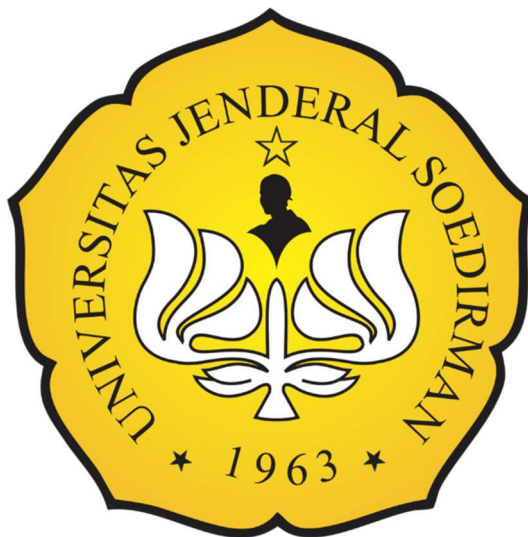


**OPTIMALISASI STRUKTUR PERANCAH PADA AREA TROWONG SISI MIRING
BANGUNAN PELIMPAH UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI WAKTU DAN
BIAYA PEKERJAAN**

(Studi Kasus Proyek Pembangunan Bangunan Pelimpah Bendungan Bulango Ulu)

SKRIPSI

Disusun untuk melengkapi Tugas Akhir dan memenuhi sebagai persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



DISUSUN OLEH:
MOHAMAD YUSUF RAMADHANI
H1B021035

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL
2025**