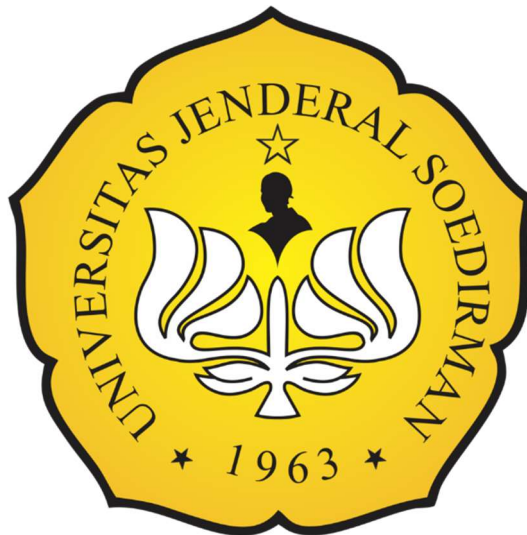


**OPTIMALISASI STRUKTUR PERANCAH PADA AREA TROWONG SISI MIRING  
BANGUNAN PELIMPAH UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI WAKTU DAN  
BIAYA PEKERJAAN**

**(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**