

TUGAS AKHIR



METODE EVALUASI KAPASITAS *DIVERSION TUNNEL* BENDUNGAN LEUWIKERIS DALAM MASA KONSTRUKSI MENGUNAKAN FOTOGRAMETRI DAN MODEL HIDRAULIK

Oleh :

Emilia Ontryany La'a
201010

Karyn Lisa Kezia Saapang
201012

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN AIR
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM SEMARANG**

2023

**METODE EVALUASI KAPASITAS *DIVERSION TUNNEL*
BENDUNGAN LEUWIKERIS DALAM MASA KONSTRUKSI
MENGUNAKAN FOTOGRAMETRI DAN
MODEL HIDRAULIK**

TUGAS AKHIR



**Tugas Akhir Ini Dibuat Dan Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Kelulusan Program Studi Diploma III Teknologi Konstruksi Bangunan Air
Mencapai Gelar Ahli Madya (A.Md)**

Oleh :

**Emilia Ontryany La'a
201010**

**Karyn Lisa Kezia Saapang
201012**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN AIR
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM SEMARANG**

2023



TUGAS AKHIR

METODE EVALUASI KAPASITAS *DIVERSION TUNNEL* BENDUNGAN LEUWIKERIS DALAM MASA KONSTRUKSI MENGUNAKAN FOTOGRAMETRI DAN MODEL HIDRAULIK

**Sebagai syarat kelulusan Program Studi D-III
Teknologi Konstruksi Bangunan Air**

Oleh :

Emilia Ontryany La'a

201010

Karyn Lisa Kezia Saapang

201012

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
TEKNOLOGI KONSTRUKSI BANGUNAN AIR
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM SEMARANG**

2023