

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE
CRASHING DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA DAN SHIFT
KERJA

(STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN DAMAI,
KALIMANTAN TIMUR)

Dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi
Program Studi Teknik Sipil S1 Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Pada Tanggal.....

Oleh :

CHANDRA WAHYU HERBYANTO

110016124

Diterima guna memenuhi persyaratan untuk mencapai Derajat Sarjana Teknik Sipil
S1

DEWAN PENGUJI

NAMA

Tanda Tangan

1. **Sely Novita Sari, S.T.,MT**
Ketua Tim Penguji

:
Tanggal :

2. **Anggi Hermawan, S.T., M.Eng**
Anggota Tim Penguji

:
Tanggal :

3. **Rizal Maulana, S.T.,M.T.**
Anggota Tim Penguji

:
Tanggal :

19/7/2022
19/07/22

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik Sipil dan
Perencanaan



Dr. Ani Tjitra Handayani, S.T., MT.

NIK : 19730078

Menyetujui,

Ketua Program Studi Teknik
Sipil

Sely Novita Sari, S.T., MT

NIK : 19730265