

# **SIMULASI PENGARUH VARIASI NILAI CBR TANAH DASAR TERHADAP PELAT BETON PERKERASAN KAKU**

## **TESIS**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*  
pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



**TAUFIQ ADI WIJOYO**  
**20/467561/PTK/13622**

**PROGRAM MAGISTER  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

### **SIMULASI PENGARUH VARIASI NILAI CBR TANAH DASAR TERHADAP PELAT BETON PERKERASAN KAKU**

Disusun oleh:

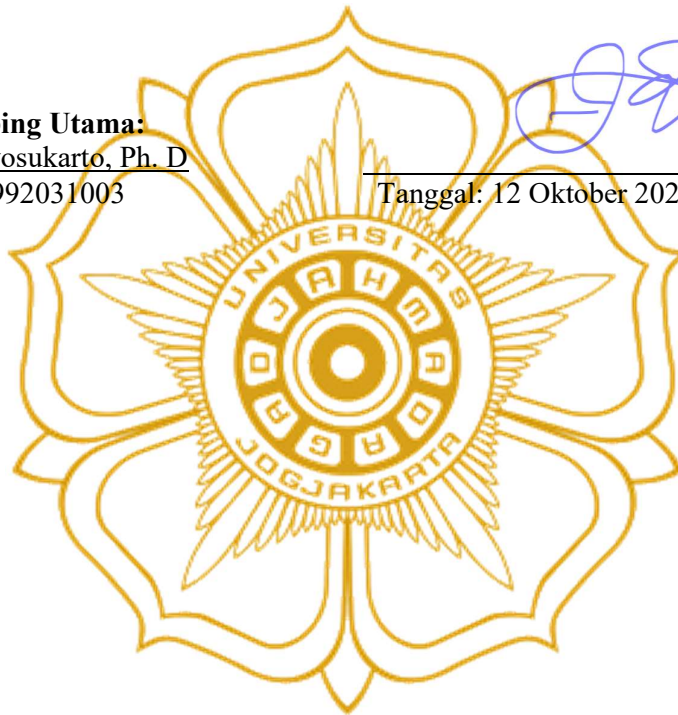
**TAUFIQ ADI WIJOYO**  
20/467561/PTK/13622

**Dosen Pembimbing Utama:**  
Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph. D  
NIP. 196504071992031003



---

Tanggal: 12 Oktober 2023



## HALAMAN PENGESAHAN

### TESIS

#### **SIMULASI PENGARUH VARIASI NILAI CBR TANAH DASAR TERHADAP PELAT BETON PERKERASAN KAKU**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**TAUFIQ ADI WIJOYO**  
20/467561/PTK/13622

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 11 Oktober 2023

**Dosen Pembimbing Utama:**

Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph. D  
NIP. 196504071992031003

Tanggal: 12 Oktober 2023

**Dosen Penguji I:**

Prof. Dr.-Ing. Ir. Andreas Triwiyono, IPU  
NIP. 196202041988031001

Tanggal: 30 Oktober 2023

**Dosen Penguji II:**

Ir. Latif Budi Suparma, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 196505091991031001

Tanggal: 14 November 2023

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar *Master*  
Tanggal 21 November 2023

Mengetahui,  
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



**Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.**  
NIP. 197505261999031002