



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIMULASI PENGARUH VARIASI SUHU TERHADAP PELAT BETON PERKERASAN KAKU
ANNO MAHFUDA, Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph.D.; Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc. Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SIMULASI PENGARUH VARIASI SUHU TERHADAP PELAT BETON PERKERASAN KAKU

TESIS

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S-2
pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



disusun oleh :

ANNO MAHFUDA

20/467505/PTK/13566

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022

TESIS
SIMULASI PENGARUH VARIASI SUHU TERHADAP PELAT BETON
PERKERASAN KAKU


Dipersiapkan dan disusun oleh:

Anno Mahfuda
20/467505/PTK/13566

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada Tanggal 25 Oktober 2022

Susunan Dewan Penguji


Pembimbing Utama




Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph.D.
NIP. 196504071992031003

Pembimbing Pendamping

Dewan Penguji



Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc. Ph.D.
NIP. 195612261980101001





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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 30 November 2022

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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