

STUDI NUMERIK DAN EKSPERIMENTAL PENGARUH LAPISAN GFRP 2/3 BENTANG TERHADAP PERILAKU LENTUR BETON

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil



HERTANTYA MUHAMMAD AULIASAKTYA
20/463559/TK/51551

PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**STUDI NUMERIK DAN EKSPERIMENTAL PENGARUH LAPISAN GFRP 2/3
BENTANG TERHADAP PERILAKU LENTUR BETON**

disusun oleh:

Hertantya Muhammad Auliasaktya

20/463559/TK/51551

Dosen Pembimbing:

Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph.D., IPM.

NIP 196504071992031003

Tanggal:

17.07.2024

Dosen Penguji I:

Prof. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES., DEA.,

IPU., ASEAN.Eng.

NIP 195604031982031004

Tanggal:

17 Juli 2024

Dosen Penguji II:

Rozagga Noviandi, S.T., M.Agr.

NIP 111199411202301101

Tanggal: 17 Juli 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal ..18 Juli 2024.....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



(Signature of Prof. Ir. T. Faisal Fathani)

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

NIP. 197505261999031002