

Analisis Kondisi Jembatan Berdasarkan Metode *Bridge Management System* (BMS) dan *Federal Highway Administration* (FHWA)

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



Disusun Oleh:

DEBORA LAU

22/502205/PTK/14801

PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TESIS

Analisis Kondisi Jembatan Berdasarkan Metode *Bridge Management System* (BMS) dan *Federal Highway Administration* (FHWA)

dipersiapkan dan disusun oleh:

Debora Lau

22/502205/PTK/14801

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 29 Mei 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Akhmad Aminullah, S.T.,M.T.,Ph.D

NIP 197908152008121004

Tanggal: 20-06-2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

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

NIP 196202041988031001

Tanggal: 20/6-2024

Dosen Penguji I:

Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph.D.

NIP 196504071992031003

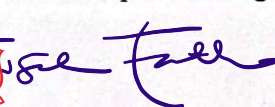
Tanggal: 19 06 2024

Thesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*

Tanggal

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002