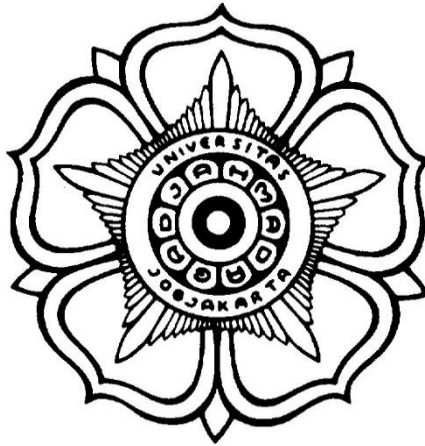


Evaluasi Desain dan Analisis Dampak Lalu Lintas Pembangunan Jembatan Ploso Baru Dengan Pemodelan Vissim

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S2
pada Program Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi



Disusun oleh:

SIGIT WISNU UNTORO

19 / 449536 / PTK / 12795

**MAGISTER SISTEM TEKNIK TRANSPORTASI
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS
Analisis Dampak dan Evaluasi Desain Lalu Lintas Pembangunan Jembatan
Ploso Baru Dengan Pemodelan Vissim

Dipersiapkan dan disusun oleh:

SIGIT WISNU UNTORO

19/449536/PTK/12795


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 28 Januari 2023

Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Dr. Eng. M. Zudhy Irawan, S.T., M.T.

NIP. 198302042012121005



Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc.,

Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 196305021988032001

Dosen Penguji I



Dr. Eng. Imam Muthohar, ST.,MT.

NIP. 197609222005011001

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 1 Februari 2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002