



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KOORDINASI SIMPANG BERSINYAL (Studi Kasus : Simpang Nol KM Yogyakarta dan Simpang Gondomanan)

MOCHAMMAD IQMAL APRILIAN SAMSUDIN, Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**ANALISIS KOORDINASI SIMPANG BERSINYAL
(Studi Kasus : Simpang Nol KM Yogyakarta dan Simpang Gondomanan)**

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



Disusun Oleh :

MOCHAMMAD IQMAL APRILIAN SAMSUDIN

19/444003/TK/49199

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KOORDINASI SIMPANG BERSINYAL (Studi Kasus : Simpang Nol KM Yogyakarta dan Simpang Gondomanan)

MOCHAMMAD IQMAL APRILIAN SAMSUDIN, Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISIS KOORDINASI SIMPANG BERSINYAL
(Studi Kasus : Simpang Nol KM Yogyakarta dan Simpang Gondomanan)**

disusun oleh:

Mochammad Iqmal Aprilian Samsudin

19/444003/TK/49199

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

NIP. 196011161985031002

Tanggal: 14.04.23

Dosen Pengaji I:

Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,

M.Sc., Ph.D.

NIP. 198511052015041001

Tanggal: 11.04.23

Dosen Pengaji II:

Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 111198905201607204

Tanggal: 11/04/2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal .14 April 2023..

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



T. Faisal Fathani

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