

**EVALUASI KONDISI PERKERASAN LENTUR JALAN MENGGUNAKAN
METODE *PAVEMENT CONDITION INDEX* (PCI) DAN
INTERNATIONAL ROUGHNESS INDEX (IRI)
BESERTA ALTERNATIF PENANGANANNYA**
(Studi Kasus Ruas Jalan Kebon Agung Seksi Seyegan-Balangan, Sleman, Yogyakarta)

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



IZDIHAR ASHARI ANDANA
20/460507/TK/51096

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

SKRIPSI

**EVALUASI KONDISI PERKERASAN LENTUR JALAN MENGGUNAKAN
METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) DAN
INTERNATIONAL ROUGHNESS INDEX (IRI)
BESERTA ALTERNATIF PENANGANANNYA**


(Studi Kasus Ruas Jalan Kebon Agung Seksi Seyegan-Balangan, Sleman, Yogyakarta)

disusun oleh:

Izdihar Ashari Andana
20/460507/TK/51096


Dosen Pembimbing:

Ir. Latif Budi Suparma, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196505091991031001


Tanggal: 16/07/2024

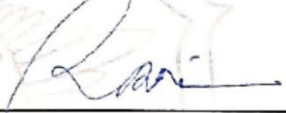
Dosen Penguji I:

Arumdyah Widiati, S.T., M.Sc.
NIP. 111198207201111201


Tanggal: 15 Juli 2024

Dosen Penguji II:

Muhammad Farizqi Khaldirian, S.T., M.Eng.
NIP. 111199607202301101


Tanggal: 15 Juli 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 17 Juli 2024

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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

NIP. 197505261999031002