



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI KONDISI PERKERASAN JALAN BERASPAL MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, DAN IRI
PADA RUAS JALAN DI
KAWASAN PEGUNUNGAN (Studi Kasus : Jalan Persandian STA 0+000 – 1+150, Kulonprogo, D.I.
Yogyakarta)**

Yaser Daris Bamindo, Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D.

EVALUASI KONDISI PERKERASAN JALAN BERASPAL MENGGUNAKAN

METODE PCI, SDI, DAN IRI

PADA RUAS JALAN DI KAWASAN PEGUNUNGAN

(Studi Kasus : Jalan Persandian STA 0+000 – 1+150, Kulonprogo, D.I. Yogyakarta)

SKRIPSI

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



YASER DARIS BAMINDO
19/439803/TK/48533

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**EVALUASI KONDISI PERKERASAN JALAN BERASPAL
MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, DAN IRI
PADA RUAS JALAN DI KAWASAN PEGUNUNGAN**

(Studi Kasus : Jalan Persandian STA 0+000 – 1+150, Kulonprogo, D.I. Yogyakarta)

disusun oleh:

YASER DARIS BAMINDO

19/439803/TK/48533

Dosen Pembimbing:

Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,
M.Sc., Ph.D.

NIP : 198511052015041001

Tanggal:

10-7-23

Dosen Penguji I:

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

NIP : 111198207201304201

Tanggal: 10 Juli 2023

Dosen Penguji II:

Muhammad Fauzi Darmawan, S.T., M.Eng.

NIP : 111199508202301102

Tanggal:

10 Juli 2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal ..12 Juli 2023....

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Faisal Fathani

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

NIP. 197505261999031002