



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Evaluasi Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Menggunakan Metode PCI, SDI, PSI, dan IRI (Studi Kasus:

Jalan Daendels STA 24+675 - 26+550 , Kabupaten Kulon Progo, DIY)

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

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

**SKRIPSI**

**EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN PERKERASAN JALAN  
MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, PSI, DAN IRI**

**(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 24+675 – 26+550, Kabupaten Kulon Progo, DIY)**

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



**Disusun Oleh:**

**INDAH WILDAN NURIAH**

**19/440301/TK/48628**

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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Evaluasi Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Menggunakan Metode PCI, SDI, PSI, dan IRI (Studi Kasus:

Jalan Daendels STA 24+675 - 26+550 , Kabupaten Kulon Progo, DIY)

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

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

HALAMAN PENGESAHAN

## SKRIPSI

### EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN PERKERASAN JALAN MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, PSI, DAN IRI

(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 24+675 – 26+550, Kabupaten Kulon Progo, DIY)

disusun oleh:

**Indah Wildan Nuriah**

19/440301/TK/48628

#### Dosen Pembimbing:

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

NIP 198511052015041001

Tanggal:

13/06/2023

#### Dosen Penguji I:

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

Tanggal: 13/06/2023

#### Dosen Penguji II:

Dr. Ir. Budi Kamulyan, M.Eng., IPM.  
NIP 196006291987031001

Tanggal:

12/06/2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana  
Tanggal 15 Juni 2023 .....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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