

**SKRIPSI**

**EVALUASI KONDISI FUNGSIONAL PERKERASAN JALAN  
MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, DAN PASER**

**(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 29+775 – 30+975, Kab Kulon Progo, DIY)**

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



**CLARENCE DEBORAH TEOPILUS**  
**19/439782/TK/48512**

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

**EVALUASI KONDISI FUNGSIONAL PERKERASAN JALAN  
MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, DAN PASER**

**(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 29+775 – 30+975, Kab Kulon Progo, DIY)**

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



**CLARENCE DEBORAH TEOPILUS**  
**19/439782/TK/48512**

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

## HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

### EVALUASI KONDISI FUNGSIONAL PERKERASAN JALAN MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, DAN PASER

(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 29+775 – 30+975, Kab Kulon Progo, DIY)

Disusun oleh:

**Clarence Deborah Teopilus**

19/439782/TK/48512

Dosen Pembimbing



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

**NIP. 198511052015041001**



**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**EVALUASI KONDISI FUNGSIONAL PERKERASAN JALAN  
MENGGUNAKAN METODE PCI, SDI, DAN PASER**

**(Studi Kasus: Jalan Daendels STA 29+775 – 30+975, Kab Kulon Progo, DIY)**

disusun oleh:

**Clarence Deborah Teopilus**  
19/439782/TK/48512

**Dosen Pembimbing:**

M. Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D  
NIP. 198511052015041001

Tanggal: 14/06/23

**Dosen Penguji I:**

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

Tanggal: 14/06/2023

**Dosen Penguji II:**

Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurrochmad, M.Agr  
NIP. 195606021984031002

Tanggal: 12 Juni 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 Fadhani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.**  
NIP. 197505261999031002