



Pengaruh Residu Cat Marka Water-Based Terhadap Kuat Geser Interlayer Lapisan Aspal Beton Overlay

Aditya Pratama, Ir. Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH RESIDU CAT MARKA *WATER-BASED* TERHADAP
KUAT GESER *INTERLAYER* LAPISAN ASPAL BETON *OVERLAY***

SKRIPSI

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



**ADITYA PRATAMA
21/479128/TK/52810**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PENGARUH RESIDU CAT MARKA *WATER-BASED* TERHADAP
KUAT GESER *INTERLAYER* LAPISAN ASPAL BETON *OVERLAY***

disusun oleh:

Aditya Pratama

21/479128/TK/52810

Dosen Pembimbing:

Ir. Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

NIP 199007182024061002

Tanggal: 15/10/2025

Dosen Penguji I:

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

NIP 111198207201111201

Tanggal: 14-10-2025

Dosen Penguji II:

Kurniawan Putra Santoso, S.T., M.Eng.

NIP 111199805202408102

Tanggal: 14 Oktober 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 15 Oktober 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Taqia Rahman

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

NIP. 197505261999031002