



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH REFLECTIVE COOL PAVEMENT BERBAHAN DASAR AKRILIK DAN TITANIUM DIOXIDE
TERHADAP PENURUNAN
SUHU PERKERASAN

ACHMAD NAZALANZILNI, Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH *REFLECTIVE COOL PAVEMENT* BERBAHAN
DASAR AKRILIK DAN *TITANIUM DIOXIDE* TERHADAP
PENURUNAN SUHU PERKERASAN**

SKRIPSI

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



ACHMAD NAZALANZILNI

20/463532/TK/51524

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH REFLECTIVE COOL PAVEMENT BERBAHAN DASAR AKRILIK DAN TITANIUM DIOXIDE TERHADAP PENURUNAN SUHU PERKERASAN

ACHMAD NAZALANZILNI, Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH REFLECTIVE COOL PAVEMENT BERBAHAN DASAR AKRILIK DAN TITANIUM DIOXIDE TERHADAP PENURUNAN SUHU PERKERASAN

Disusun oleh:

Achmad Nazalanzilni

20/463532/TK/51524

Dosen Pembimbing:

Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D
111199007201607102


Tanggal: 17.07.2024

Dosen Pengaji I:

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


Tanggal: 17.07.24

Dosen Pengaji II:

Angga Fajar Setiawan, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 198906062019031021


Tanggal: 17-07-2024

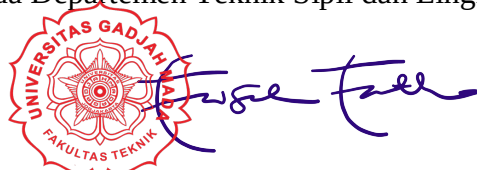
Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

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