

SKRIPSI

DAMPAK VARIASI ALBEDO PERMUKAAN JALAN TERHADAP PERFORMA TERMAL PERKERASAN: PEMODELAN *MICROCLIMATE* MENGUNAKAN ENVI-MET

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



Disusun Oleh:

SA'IDA NURRAHMA

20/460529/TK/51118

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

Pembimbing menyetujui skripsi

**DAMPAK VARIASI ALBEDO PERMUKAAN JALAN TERHADAP
PERFORMA TERMAL PERKERASAN: PEMODELAN *MICROCLIMATE*
MENGUNAKAN ENVI-MET**

Disusun oleh:

Sa'ida Nurrahma

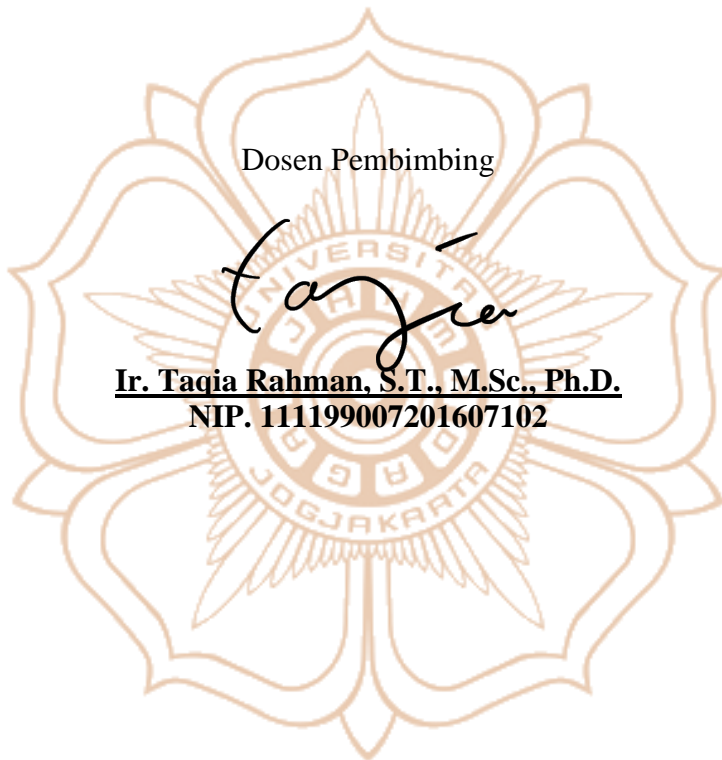
20/460529/TK/51118

Dosen Pembimbing



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

NIP. 111199007201607102



SKRIPSI

**DAMPAK VARIASI ALBEDO PERMUKAAN JALAN TERHADAP
PERFORMA TERMAL PERKERASAN: PEMODELAN *MICROCLIMATE*
MENGUNAKAN ENVI-MET**

disusun oleh:

SA'IDA NURRAHMA

20/460529/TK/51118

Dosen Pembimbing:

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

NIP. 111199007201607102

Tanggal: 17.7.24

Dosen Penguji I:

Prof. Dr.Eng. Ir. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

NIP. 198302042012121005

Tanggal: 16 Juli 2024

Dosen Penguji II:

Muhammad Farizqi Khaldirian, S.T., M.Eng.

NIP. 111199607202301101

Tanggal: 16 Juli 2024

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