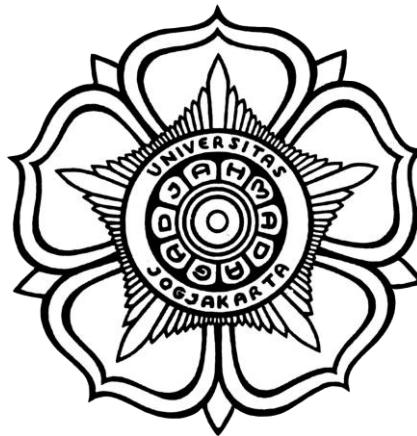


**ANALISIS PENGARUH SELUBUNG BANGUNAN TERHADAP BEBAN
PENDINGINAN DI YOGYAKARTA**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
NIDA ULYA ZULVA ROSYIDAH
17/413566/TK/46006

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH SELUBUNG BANGUNAN TERHADAP BEBAN PENDINGINAN DI YOGYAKARTA

Nama Mahasiswa : Nida Ulya Zulva Rosyidah

Nomor Mahasiswa : 17/413566/TK/46006

Pembimbing Utama : Dr. Eng. Ir. M Kholid Ridwan, S.T.,
M.Sc., IPU., GP.

Pembimbing Pendamping : -

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 Juli 2024

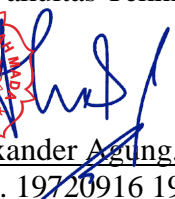

Ketua Sidang : Dr. Eng. Ir. M Kholid Ridwan, S.T.,
M.Sc., IPU., GP.

Penguji Utama : Dr. Eng. Dwi Joko Suroso, S.T.,
M.Eng.

Anggota Penguji : Ir. Ayodya Pradhipta Tenggara, S.T.,
M.Sc., Ph.D., IPM.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 15 Juli 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU.
NIP. 19720916 199803 1002