GADJAH MADA

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 : -

GADJAH MADA

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