



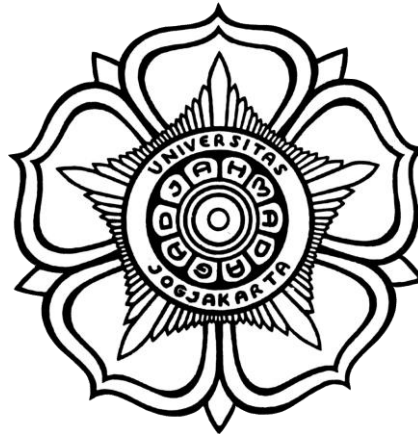
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Iklim dan Selubung Bangunan terhadap Beban Pendinginan di Indonesia
ELVINA YULIA PUTRI SIREGAR, Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU., GP.; Andi Syahid Muttac
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PENGARUH IKLIM DAN SELUBUNG BANGUNAN
TERHADAP BEBAN PENDINGINAN DI INDONESIA**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
Elvina Yulia Putri Siregar
20/460211/TK/50800

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

2024



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH IKLIM DAN SELUBUNG BANGUNAN TERHADAP BEBAN PENDINGINAN DI INDONESIA

Nama Mahasiswa : Elvina Yulia Putri Siregar

Nomor Mahasiswa : 20/460211/TK/50800

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

Pembimbing Pendamping : Andi Syahid Muttaqin, S.Si., M.Si., Ph.D.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Oktober 2024

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

Penguji Utama : Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D.,
IPU.

Anggota Penguji : Dr. Ing. Ir. Kusnanto

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 16 Oktober 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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