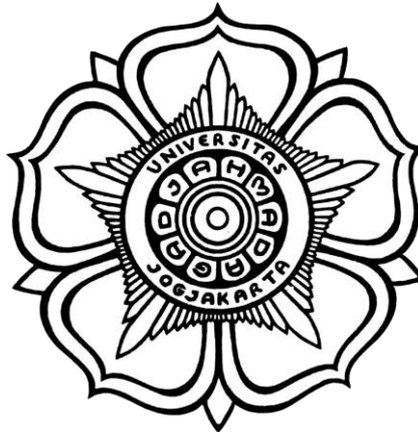


**ANALISIS SENSITIVITAS KONSTRUKSI DINDING TERHADAP
KONSERVASI ENERGI SELUBUNG BANGUNAN BERDASARKAN UJI
PARAMETRIK**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
RESTI KUMALA ANGGRAINI
19/446531/TK/49636

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS SENSITIVITAS KONSTRUKSI DINDING TERHADAP KONSERVASI ENERGI SELUBUNG BANGUNAN BERDASARKAN UJI PARAMETRIK

Nama Mahasiswa : Resti Kumala Anggraini

Nomor Mahasiswa : 19/446531/TK/49636

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

Pembimbing Pendamping : Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D., IPU.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 19 September 2023

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

Penguji Utama : Dr. Ing. Ir. Kusananto

Anggota Penguji : Dr. Ir. Rachmawan Budiarto, S.T., M.T.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 19 September 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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