

**EVALUASI EFEKTIVITAS VENTILASI UDARA BERBASIS
PENGUKURAN KONSENTRASI CO₂ PADA HUNIAN DESA
PERKOTAAN DI KABUPATEN BANTUL**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
RIZKY AKSA KATRESNA
19/443646/TK/48842

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EVALUASI EFEKTIVITAS VENTILASI UDARA BERBASIS PENGUKURAN KONSENTRASI CO₂ PADA HUNIAN DESA PERKOTAAN DI KABUPATEN BANTUL

Nama Mahasiswa : Rizky Aksa Katresna

Nomor Mahasiswa : 19/443646/TK/48842

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

Pembimbing Pendamping : Dr. Eng. Solli Dwi Murtyas, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal *15 Desember 2023*

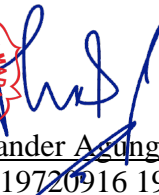

Ketua Sidang : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid Ridwan,
S.T., M.Sc.

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

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

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 11 Januari 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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