

**RANCANG BANGUN SISTEM INSTRUMENTASI TEMPERATUR,
KELEMBAPAN, DAN PENCAHAYAAN UNTUK KANDANG AYAM
*CLOSE HOUSE***

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
RIZKY WAFIQ APRIDO
19/443647/TK/48843

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM INSTRUMENTASI TEMPERATUR, KELEMBAPAN, DAN PENCAHAYAAN UNTUK KANDANG AYAM *CLOSE HOUSE*

Nama Mahasiswa : Rizky Wafiq Aprido

Nomor Mahasiswa : 19/443647/TK/48843

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP.

Pembimbing Pendamping : Dr. Ir. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 2 Oktober 2023

Ketua Sidang : Dr. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP.

Penguji Utama : Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

Anggota Penguji : Ir. Nopriadi, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 12 Oktober 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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