

UNIVERSITAS
GADJAH MADA
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## 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



### Rancang Bangun Sistem Instrumentasi Temperatur, Kelembapan, dan Pencahayaan untuk Kandang Ayam Close House

Rizky Wafiq Aprido, Dr. Ir. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP; Dr. Ir. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP. Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### 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