



**Implementasi Logika Fuzzy dalam Sistem Pendingin Otomatis Kandang Ayam Broiler Closed House**  
Heva Adlli Wijaya, Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## **SKRIPSI**

### **IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY DALAM SISTEM PENDINGIN OTOMATIS KANDANG AYAM BROILER *CLOSED HOUSE***

### **IMPLEMENTATION OF FUZZY LOGIC IN AUTOMATIC COOLING SYSTEM OF CLOSED HOUSE BROILER COOP**



Disusun Oleh  
Heva Adlli Wijaya (21/473574/PA/20404)

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Implementasi Logika Fuzzy dalam Sistem Pendingin Otomatis Kandang Ayam Broiler Closed House  
Heva Adlli Wijaya, Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SKRIPSI**

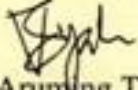
**IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY DALAM SISTEM PENDINGIN  
OTOMATIS KANDANG AYAM BROILER CLOSED HOUSE**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

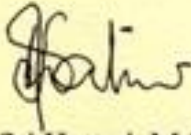
Heva Adlli Wijaya

21/473574/PA/20404



  
Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si.  
Ketua Penguji

  
Prof. Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.  
Anggota Penguji

  
Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.  
Pembimbing

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
  
Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020