

SKRIPSI

**ANALISIS KINERJA KAMERA TERMAL FLIR PADA SISTEM
PENGAMATAN TEMPERATUR KANOPI DAN SENSITIVITASNYA
TERHADAP KONDISI LINGKUNGAN DI *GREENHOUSE***

Diajukan kepada:

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada
Program Studi Teknik Pertanian**

Oleh:

NABILA SALMA

18/431434/TP/12290

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS KINERJA KAMERA TERMAL FLIR PADA SISTEM
PENGAMATAN TEMPERATUR KANOPI DAN SENSITIVITASNYA
TERHADAP KONDISI LINGKUNGAN DI *GREENHOUSE***

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Oleh:
NABILA SALMA
18/431434/TP/12290**

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 12 Juli 2023

Pembimbing I

Pembimbing II

**Andri Prima Nugroho, S.T.P., M.Sc., Ph.D. Prof. Dr. Ir. Lilik Sutiarso, M.Eng.
NIP. 19860720 201504 1 001 NIP. 19640707 199003 1 002**

Penguji

**Mohammad Affan Fajar Falah, S.T.P., M.Agr., Ph.D.
NIP. 1975 0410 199903 1 001**

**Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**

**Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001**