

ANALISIS EKONOMI TEKNIK IMPLEMENTASI TEKNOLOGI

***LOW-COST SMART GREENHOUSE* DI TARUNA TANI**

HIJAUNYA CINTA, DESA SRIHARJO, BANTUL

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat

Sarjana di Program Studi Teknik Pertanian

Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem

Oleh:

MUH. ILHAM KHOLID

21/483142/TP/13355

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS EKONOMI TEKNIK IMPLEMENTASI TEKNOLOGI LOW-COST SMART GREENHOUSE DI TARUNA TANI HIJAUNYA CINTA, DESA SRIHARJO, BANTUL

Disusun dan diajukan kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

MUH. ILHAM KHOLID

21/483142/TP/13355

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, 6 Oktober 2025

Pembimbing I

Pembimbing II


Ir. Andri Prima Nugroho, S.T.P., M.Sc.,

Ph.D, IPU., ASEAN Eng. APEC Eng.


NIP. 198607202015041001


Mohammad Affan Fajar Falah,

S.T.P., M.Agr., Ph.D

NIP. 197504101999031001

Penguji


Prof. Dr. Ir. Lilik Sutiarmo, M.Eng., IPU.,

ASEAN Eng., APEC Eng.,

NIP. 196407071990031002

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada




Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.

NIP.196306091987102001