

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN PREDIKSI
PERKEMBANGAN TANAMAN BERBASIS *HIGH ANGLE VIEW*
*CAMERA PADA PLANT FACTORY***

Diajukan kepada:

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada
Program Studi Teknik Pertanian**

Oleh:

ADIASA RANGGA FARRASTA

20/463614/TP/12892

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN PREDIKSI
PERKEMBANGAN TANAMAN BERBASIS *HIGH ANGLE VIEW*
CAMERA PADA PLANT FACTORY

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
ADIASA RANGGA FARRASTA
20/463614/TP/12892

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, 15 Oktober 2024

Pembimbing I

Pembimbing II



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

Ph.D., IPU., ASEAN 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.
NIP. 196407071990031002

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas
Gadjah Mada Yogyakarta




Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001