

***Analisis Key Performance Indicators (KPI) Pertanian berdasarkan Smart
Agriculture Technology Mapping di Greenhouse Pandanaran,
Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta***

**Penelitian untuk Tesis S-2
Program Studi Magister Teknologi Industri Pertanian**



Diajukan oleh:

DANI YUDIASTONO
21/485840/PTP/1853

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

Analisis Key Performance Indicators (KPI) Pertanian berdasarkan Smart Agriculture Technology Mapping di Greenhouse Pandanaran, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta

Dipersembahkan dan disusun oleh
Dani Yudiastono
21/485840/PTP/1853

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 26 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Nafis Khuriyati, S.T.P., M.Agr.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Atris Suyantohadi, S.T.P., MT.

Pembimbing Pendamping I



Mohammad Affan Fajar Falah, S.T.P., M.Agr., Ph.D.



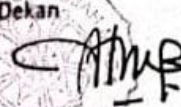
Dr. Novita Erma Kristanti, S.T.P., M.P.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
Magister Teknologi Industri Pertanian

Tanggal : 31 JUL 2023

Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

Dekan



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