

**PENGEMBANGAN ALAT PENGUKUR KELEMBAPAN, SUHU,
ELECTRICAL CONDUCTIVITY (EC), DAN pH UNTUK *COCOPEAT* DI
*GREENHOUSE FRC UGM***

Skripsi

Program Studi Teknologi Industri pertanian

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 Teknologi Industri Pertanian**

Oleh:

ALMAIRA DAFFA NURRAMDHANA

20/460608/TP/12818

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

SKRIPSI

PENGEMBANGAN ALAT PENGUKUR KELEMBAPAN, SUHU,
ELECTRICAL CONDUCTIVITY (EC), DAN pH UNTUK *COCOPEAT* DI
GREENHOUSE FRC UGM

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada


Oleh:
ALMAIRA DAFFA NURRAMDHANA
20/460608/TP/12818

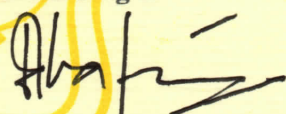
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
Program Studi Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 21 Mei 2024

Pembimbing I

Pembimbing II



Muhammad Prasetya Kurniawan,
S.T.P., M.Sc.


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

NIP. 198009082005011002

NIP. 197408081999032002

Penguji


Ir. Suharno, M.Eng., M.Eng.Sc.
NIP. 195911071985031005

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada


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