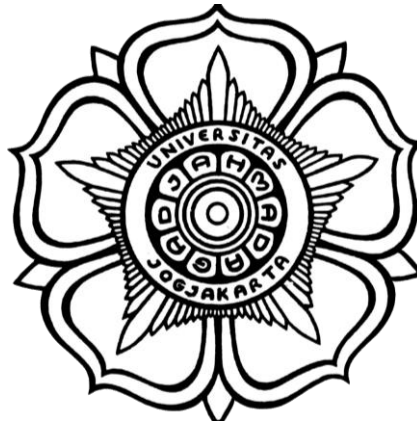


SKRIPSI

**PENGUJIAN VIABILITAS BENIH MELON (*Cucumis melo* L.)
MENGUNAKAN SPEKTROSKOPI *VISIBLE NEAR INFRARED***



Disusun oleh:

LATHIFAH DWI HASTUTI KHAFINDA

20/463632/TP/12910

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

**PENGUJIAN VIABILITAS BENIH MELON (*Cucumis melo* L.)
MENGUNAKAN SPEKTROSKOPI *VISIBLE NEAR INFRARED***

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

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:

LATHIFAH DWI HASTUTI KHAFINDA

20/463632/TP/12910

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

SKRIPSI

**PENGUJIAN VIABILITAS BENIH MELON (*Cucumis melo* L.)
MENGUNAKAN SPEKTROSKOPI *VISIBLE NEAR INFRARED***

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
LATHIFAH DWI HASTUTI KHAFINDA
20/463632/TP/12910

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, 16 Juli 2024

Pembimbing I



Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.
NIP. 198007092008012013

Pembimbing II



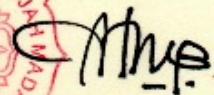
Dr. Rudiati Evi Masithoh, S.T.P., M.Dev.Tech.
NIP. 197305251999032002

Penguji



Prof. Dr. Diding Suhandy, S.T.P., M.Agr
NIP. 197803032001121001

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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