

**PENENTUAN VIABILITAS BENIH JAGUNG (*Zea mays* 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:

DWI CENDANI PRASETYANINGSIH

20/456386/TP/12681

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

SKRIPSI

**PENENTUAN VIABILITAS BENIH JAGUNG (*Zea mays* L.) MENGGUNAKAN
SPEKTROSKOPI *VISIBLE NEAR INFRARED***

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
DWI CENDANI PRASETYANINGSIH
20/456386/TP/12681

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

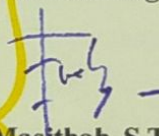
Pembimbing I



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