

**PENENTUAN KADAR SUKROSA DAN GULA PEREDUKSI KENTANG
(*Solanum Tuberosum* L. Var *Granola* L) PADA BERBAGAI SUHU
PENYIMPANAN SECARA NON DESTRUKTIF MENGGUNAKAN
SPEKTROSKOPI *VISIBLE NEAR INFRARED***

SKRIPSI

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

**NURUL CAMILLAH
20/456397/TP/12692**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI

**PENENTUAN KADAR SUKROSA DAN GULA PEREDUKSI KENTANG
(*Solanum Tuberosum* L. Var Granola L) PADA BERBAGAI SUHU
PENYIMPANAN SECARA NON DESTRUKTIF MENGGUNAKAN
SPEKTROSKOPI VISIBLE NEAR INFRARED**

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Oleh:

NURUL CAMILLAH

20/456397/TP/12692

**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**

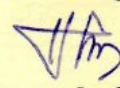
Yogyakarta, 16 Juli 2024

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., P.hD.
NIP. 198007092008012013

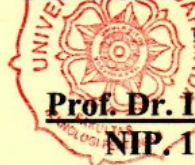
Penguji



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