



**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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

NURUL CAMILLAH, Dr. Rudiati Evi Masithoh, S.T.P., M.Dev.Tech.; Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D., IPB
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

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., Ph.D.
NIP. 198007092008012013

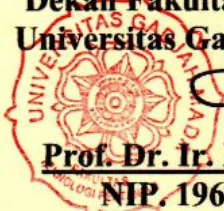
Penguji

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