

SKRIPSI

**APLIKASI SPEKTROSKOPI *FOURIER TRANSFORM NEAR-INFRARED* (FT-NIR)
UNTUK DETEKSI PENAMBAHAN GULA SEMUT KELAPA DAN GULA MERAH
BUBUK PADA GULA SEMUT AREN**



Disusun oleh:

KUNTI RISMIWANDIRA

16/400410/11623

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022



**APLIKASI SPEKTROSKOPI FOURIER TRANSFORM NEAR-INFRARED (FT-NIR) UNTUK DETEKSI
PENAMBAHAN GULA SEMUT
KELAPA DAN GULA MERAH BUBUK PADA GULA SEMUT AREN**
KUNTI RISMIWANDIRA, Dr. Rudiati Evi Masithoh, S.T.P., M.Dev. Tech.; Dr. Nafis Khuriyati, S.T.P., M.Agr.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**APLIKASI SPEKTROSKOPI *FOURIER TRANSFORM NEAR-INFRARED* (FT-NIR)
UNTUK DETEKSI PENAMBAHAN GULA SEMUT KELAPA DAN GULA MERAH
BUBUK PADA GULA SEMUT AREN**

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**

Disusun oleh:

**KUNTI RISMIWANDIRA
16/400410/TP/11623**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**