

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