

PREDIKSI KANDUNGAN GULA PADA KENTANG
(*Solanum tuberosum* L.) SEHAT DAN TERINFEKSI CENDAWAN
FUSARIUM SP. DENGAN MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI
VIS-NIR SENSOR FIBER OPTIC DAN AS7265x



Disusun oleh:

IBNU FARRAS

19/440310/TP/12419

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

PREDIKSI KANDUNGAN GULA PADA KENTANG
(*Solanum tuberosum* L.) SEHAT DAN TERINFEKSI CENDAWAN
FUSARIUM SP. DENGAN MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI
VIS-NIR SENSOR FIBER OPTIC DAN AS7265X

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

IBNU FARRAS

19/440310/TP/12419

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023