



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi Benih Umbi Katak Porang (*Amorphophallus muelleri*) Terinfeksi Cendawan Menggunakan Computer

Vision System dan Analisis Pertumbuhan Tanaman Porang pada Fase Vegetatif

NOVERIA ANGGI N, Dr. Sri Rahayoe, S. T. P., M. P; Aryanis Mutia Zahra, S. TP., M. Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DETEKSI BENIH UMBI KATAK PORANG (*Amorphophallus muelleri*)
TERINFEKSI CENDAWAN MENGGUNAKAN COMPUTER VISION
SYSTEM DAN ANALISIS PERTUMBUHAN TANAMAN PORANG PADA
FASE VEGETATIF**

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:

NOVERIA ANGGI NURRAHMAH

18/429118/TP/12154

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022