

**UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT JERUK TERHADAP MORTALITAS DAN  
PERILAKU MAKAN HAMA KUTU PUTIH (*Phenacoccus manihoti*) PADA  
TANAMAN SINGKONG (*Manihot esculenta*)**



SKRIPSI

OLEH

MUHAMMAD NUR FADLI

19/439300/PN/15962

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT JERUK TERHADAP MORTALITAS DAN  
PERILAKU MAKAN HAMA KUTU PUTIH (*Phenacoccus manihoti*) PADA  
TANAMAN SINGKONG (*Manihot esculenta*)



OLEH

MUHAMMAD NUR FADLI

19/439300/PN/15962

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2023

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT JERUK TERHADAP MORTALITAS DAN PERILAKU MAKAN HAMA KUTU PUTIH (*Phenacoccus manihoti*) PADA TANAMAN SINGKONG (*Manihot esculenta*)

Oleh:

MUHAMMAD NUR FADLI

19/439300/PN/15962

telah diuji pada tanggal:

26 Juni 2023

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Tanda Tangan

Tanggal

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.



14 Juli 2023

Pembimbing Pendamping

Alan Soffan, S.P., M.Sc., Ph.D.



14 Juli 2023

Penguji

Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M.Si



14.07.2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan

(Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.)

Tanggal 14 Juli 2023

