



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Kehadiran Predator Kumbang *Menochilus sexmaculatus* terhadap Perilaku Makan *Diaphorina citri* Menggunakan Electrical Penetration Graph

Zulfa Fitria Lisani, Alan Soffan, S.P., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS PENGARUH KEHADIRAN PREDATOR KUMBANG *Menochilus sexmaculatus* TERHADAP PERILAKU MAKAN *Diaphorina citri* MENGGUNAKAN *ELECTRICAL PENETRATION GRAPH*



SKRIPSI

OLEH

ZULFA FITRIA LISANI

21/482701/PN/17534

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

ANALISIS PENGARUH KEHADIRAN PREDATOR KUMBANG *Menochilus sexmaculatus* TERHADAP PERILAKU MAKAN *Diaphorina citri*
MENGUNAKAN *ELECTRICAL PENETRATION GRAPH*

SKRIPSI

Diajukan kepada
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Untuk memenuhi sebagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar
Sarjana Pertanian

Oleh:

ZULFA FITRIA LISANI

21/482701/PN/17534

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH KEHADIRAN PREDATOR KUMBANG *Menochilus sexmaculatus* TERHADAP PERILAKU MAKAN *Diaphorina citri* MENGGUNAKAN *ELECTRICAL PENETRATION GRAPH*

OLEH

ZULFA FITRIA LISANI

21/482701/PN/17534

Telah diuji pada tanggal:

4 Juni 2025

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

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



19 Juni 2025

Penguji I

Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M.Si.



19 Juni 2025

Penguji II

Prof. Dr. Ir. Witjaksono, M.Sc.



19 Juni 2025

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan



Prof. Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.

Tanggal: 19 Juni 2025