



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Insidensi dan Persebaran Begomovirus secara Molekuler Pada Jaringan Tanaman Melon
CHUSNU NAURA SYIFA FATIKA, Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

INSIDENSI DAN PERSEBARAN BEGOMOVIRUS SECARA MOLEKULER
PADA JARINGAN TANAMAN MELON



OLEH:

CHUSNU NAURA SYIFA FATIKA

20/462531/PN/16961

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



SKRIPSI

INSIDENSI DAN PERSEBARAN BEGOMOVIRUS SECARA MOLEKULER
PADA JARINGAN TANAMAN MELON

OLEH:

CHUSNU NAURA SYIFA FATIKA

20/462531/PN/16961

telah diuji pada tanggal:

19 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P.

Penguji I

Dr. Adyatma Irawan Santosa, S.P., M.Sc.

Penguji II

Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D.

Tanda Tangan

Tanggal

25 Juli 2024

25 Juli 2024

25 Juli 2024

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan



Tan Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.

Tanggal 26 Juli 2024