



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Respons dan Deteksi Gen Ketahanan Melon (*Cucumis melo* L.'Kinaya') Terhadap Begomovirus**  
ESTY NIDIANTI, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **NASKAH SKRIPSI**

# **RESPONS DAN DETEKSI GEN KETAHANAN MELON (*Cucumis melo* L.'Kinaya') TERHADAP BEGOMOVIRUS**



Oleh:

**Esty Nidianti**

**16/393167/BI/09587**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Respons dan Deteksi Gen Ketahanan Melon (*Cucumis melo* L.'Kinaya') Terhadap Begomovirus**  
ESTY NIDIANTI, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## NASKAH SKRIPSI

### **RESPONS DAN DETEKSI GEN KETAHANAN MELON (*Cucumis melo* L. 'Kinaya') TERHADAP BEGOMOVIRUS**

**Disusun sebagai syarat Mata Kuliah Skripsi di Fakultas Biologi Universitas  
Gadjah Mada**



**Oleh:**

**Esty Nidianti**

**16/393167/BI/09587**

**Pembimbing :**

**Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**