



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Penyakit Downy Mildew berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis

Bunga Finovel Angellya, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Penyakit

***Downy Mildew* berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis**



Disusun oleh :

Bunga Finovel Angellya

19/441264/BI/10256

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Penyakit Downy Mildew berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis

Bunga Finovel Angellya, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Penyakit

***Downy Mildew* berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis**



Disusun oleh :

Bunga Finovel Angellya

19/441264/BI/10256

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



SKRIPSI

Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Penyakit Downy Mildew berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Oleh :

Bunga Finovel Angellya

19/441264/BI/10256

Pembimbing : Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Penyakit Downy Mildew berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis

Bunga Finovel Angellya, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESEAHAN

Skripsi

**Ketahanan Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Penyakit *Downy Mildew*
berdasarkan Karakter Morfologis dan Anatomis**

Disusun oleh :

Bunga Finovel Angellya

19/441264/BI/10256

Naskah skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Pengaji
pada tanggal 16 Agustus 2023 dan dinyatakan memenuhi syarat

Ketua Pengaji

Tim Pengaji

Yogyakarta, 25 September 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Dekan

Rina Sri Kasiandari, S.Si., Ph.D
NIP. 196712101994032001

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc
NIP. 197003261995121001

Anggota Pengaji

Dr. Maryani., M.Sc
NIP. 196507101990032003