

HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Tanaman Jeruk	4
2.2 Penyakit Diplodia pada Tanaman Jeruk dan Penyebabnya.....	6
2.3 Gejala Penyakit Diplodia	8
III. HIPOTESIS.....	11
IV. METODE PENELITIAN	12
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	12
4.2 Alat dan Bahan.....	12
4.2.1 Alat	12
4.2.2 Bahan.....	12
4.3 Prosedur Pelaksanaan Penelitian	12
4.3.1 Pengambilan Sampel	12
4.3.2 Isolasi Patogen	13
4.3.3 Identifikasi Secara Morfologi.....	13
4.3.4 Identifikasi Secara Molekuler.....	14
4.3.5 Pengamatan Variasi Morfologi	14
4.3.6 Analisis Data	15
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
5.1. Eksplorasi Tanaman Jeruk.....	17
5.2. Identifikasi Molekuler	20
5.3. Variasi morfologi <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	21
VI. PENUTUP	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman Morfologi Lasiodiplodia theobromae yang Diisolasi dari Tanaman Jeruk Bergejala Penyakit

Kulit Diplodia di Daerah Istimewa Yogyakarta

Lubna Ummu Azhar, Dr. Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc.

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

6.1 Kesimpulan.....	34
6.2 Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35