

**DAFTAR ISI**

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>1</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>2</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>3</b>
1.1 Latar Belakang.....	3
1.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.3 Kegunaan Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Tanaman Cabai .....	6
2.2 Cabai Sebagai Tanaman Hias.....	9
2.3 Pemuliaan Tanaman Cabai .....	10
2.4 Identifikasi Generasi F1 .....	12
2.5 Hipotesis .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>20</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
3.2 Bahan dan Alat .....	20
3.3 Rancangan Penelitian .....	21
3.4 Tata Laksana Penelitian.....	21
3.5 Variabel Pengamatan.....	25
3.6 Analisis Data .....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
4.1 Karakter Kualitatif.....	36



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Determinasi Karakter Morfologi Generasi F1 Persilangan Interspesifik Cabai Hias (*Capsicum annuum L.*) dengan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*)  
ATIKA HANUN RAHARDIANTI, Prof. Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc. ; Dr. Erlina Ambarwati, S.P., M.P.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.2 Karakter Kuantitatif.....	48
4.3 Heterosis dan Heterobeltiosis F1 Hasil Persilangan.....	51
4.4 Pendugaan Nilai Heritabilitas.....	53
4.5 Analisis Komponen Utama.....	54
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>60</b>
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>