

## DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL .....	i
SAMPUL DALAM .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Tujuan .....	2
D. Manfaat .....	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	3
A. Tinjauan Pustaka .....	3
B. Hipotesis .....	16
BAB III. METODE PENELITIAN .....	17
A. Alat dan Bahan Penelitian .....	17
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	18
C. Cara Kerja .....	18
D. Analisis Data .....	24
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
A. Karakter Fenotip Kuantitatif Melon Meloni .....	25
B. Isolasi DNA Melon Meloni .....	28
C. Hasil Analisis Molekuler Berdasarkan PCR RAPD .....	30
D. Hubungan Kekerbatan (Fenetik) Melon Meloni .....	35
E. Heterozigositas Meloni pada Berbeda Generasi .....	39
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	40
A. Kesimpulan .....	40
B. Saran .....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN .....	45