

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
PRAKATA .....	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 Penelitian.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	4
A. Tinjauan Pustaka .....	4
B. Hipotesis .....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	16
B. Bahan dan Alat .....	16
C. Cara Kerja.....	17
D. Analisis Data .....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
A. Hasil Uji Karakterisasi Fenotip Tanaman 'Melonia' .....	25
B. Hasil Uji Karakterisasi Molekular Tanaman 'Melonia' .....	32
C. Hubungan Kekerbatan Fenetik Tanaman Melon Berdasarkan Fenotip dan Molekular (PCR-ISSR).....	45
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	51
A. Simpulan.....	51
B. Saran .....	51
DAFTAR PUSTAKA .....	52
LAMPIRAN .....	56