

DAFTAR ISI

Halaman

SAMPUL DEPAN	
SAMPUL DALAM	
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Sejarah Bawang Merah (<i>Allium cepa</i> var. <i>ascalonicum</i> L.)	5
B. Klasifikasi dan Deskripsi Bawang Merah	7
C. Analisis PCR-RAPD	9
D. Gel Elektroforesis	12
E. Hubungan Kekerbatan Fenetik dan MVSP	13
F. Hipotesis	15
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Alat	16
B. Bahan	16
C. Waktu dan Tempat Penelitian	17
D. Cara Kerja	17
E. Analisis Data	24

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Uji Isolasi DNA Kuantitatif.....	29
B. Analisa Molekular.....	31
C. Hubungan Kekerbatan Fenetik Srikayangan dengan Kultivar Lain.....	38

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	42
B. Saran.....	42

DAFTAR PUSTAKA	46
----------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN	49
-----------------------	----