



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 Elektroforess.....	12
---------------------------	----

E. Hubungan Kekerabatan 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
------------------------	----



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**VARIASI GENETIK BAWANG MERAH (*Allium cepa* var. *ascalonicum* L.) SRIKAYANGAN
BERDASARKAN RANDOM**

AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA

RANI SEPTIYANI, Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

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

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA	46
DAFTAR LAMPIRAN.....	49