

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran.....	x
Intisari.....	xi
Abstract .....	xii
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	3
1.5 Keaslian Penelitian.....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Tanaman Bawang Merah .....	5
2.2 Penyakit Moler .....	6
2.3 Penyakit Bercak Ungu.....	8
2.4 Respon Tanaman Terhadap Serangan Patogen .....	11
2.5 Peran Stomata Terhadap Infeksi <i>Alternaria porri</i> .....	13
2.6 Ketahanan Bawang Merah Lokal Maluku Utara Terhadap Penyakit Moler dan Bercak Ungu.....	14
2.7 Hipotesis .....	15
<b>III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>16</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	16
3.2 Alat dan Bahan .....	16
3.3 Pelaksanaan Penelitian .....	16
3.4 Parameter Pengamatan.....	19

3.5 Analisis Data.....	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1 Gejala Penyakit Moler Pada Bawang Merah.....	24
4.2 Intensitas dan Kejadian Penyakit Moler Pada Berbagai Kultivar Bawang Merah.....	25
4.3 Tingkat Ketahanan Berbagai Kultivar Bawang Merah Terhadap Penyakit Moler.....	27
4.4 Lignifikasi Pada Bagian Cakram Umbi Yang Terinfeksi <i>F. acutatum</i> .....	28
4.5 Pengamatan Agronomis Berbagai Kultivar Bawang Merah Setelah Inokulasi <i>Fusarium acutatum</i> .....	31
4.6 Gejala Penyakit Bercak Ungu Pada Bawang Merah.....	32
4.7 Intensitas dan Kejadian Penyakit Bercak Ungu Pada Berbagai Kultivar Bawang Merah.....	33
4.8 Tingkat Ketahanan Berbagai Kultivar Bawang Merah Terhadap Penyakit Bercak Ungu.....	35
4.9 Lignifikasi Pada Bagian Daun Yang Terinfeksi <i>Alternaria porri</i> .....	36
4.10 Pengamatan Agronomis Berbagai Kultivar Bawang Merah Setelah Inokulasi <i>Alternaria porri</i> .....	39
4.11 Pengamatan Kerapatan dan Lebar Bukaan Stomata.....	41
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45