

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Batasan Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
1.6. Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Botani Bawang Merah ( <i>Allium cepavar. ascalonicum</i> L.)	6
2.2. Morfologi Bawang Merah ( <i>Allium cepavar. ascalonicum</i> L.)	7
2.2.1. Akar	7
2.2.2. Batang	7
2.2.3. Daun	8
2.2.4. Bunga	8
2.2.5. Biji	8
2.2.6. Umbi	8
2.3. Budidaya Bawang Merah ( <i>Allium cepavar. ascalonicum</i> L.)	9
2.3.1. Iklim	9
2.3.2. Tanah	9
2.3.3. Benih	10
2.3.4. Air	10
2.4. Varietas Bawang Merah	10
2.5. Frekuensi Penyiraman	11
2.5. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah	12
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>13</b>
3.1. Tempat dan Waktu	13
3.2. Populasi dan Sampel	13
3.3. Alat dan Bahan	13
3.4. Prosedur Penelitian	13

3.5. Rancangan Percobaan Penelitian	16
3.6. Pengamatan	18
3.7. Teknik Analisis Data	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>21</b>
4.1. Hasil	21
4.1.1. Tinggi Tanaman (cm)	21
4.1.2. Jumlah Helaian Daun (helai)	23
4.1.3. Jumlah Anakan (umbi)	26
4.1.4. Umur Panen (hari)	27
4.1.5. Bobot Umbi Basah (gr)	29
4.1.6. Bobot Umbi Kering Ekonomi (gr)	30
4.2. Pembahasan	33
4.2.1. Pengaruh Perlakuan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah	33
4.2.2. Pengaruh Perlakuan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah	35
4.2.3. Pengaruh Kombinasi Perlakuan Varietas dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>38</b>
5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran	38
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN</b>	