

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>10</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>11</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>12</b>
1.1. Latar Belakang .....	12
1.2. Tujuan Penelitian.....	13
1.3. Manfaat Penelitian.....	13
1.4. Hipotesis .....	13
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>14</b>
2.1. Kondisi Umum Wilayah.....	14
2.1. Tanah Entisol.....	14
2.2. Budidaya Bawang Merah .....	15
2.3. Sistem Tanam .....	16
2.4. Indeks Kualitas Tanah .....	17
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
3.2. Alat dan Bahan Penelitian .....	26
3.3. Tata Laksana.....	27
3.4. Analisis Indeks Kualitas Tanah .....	28
3.5. Analisis Statistika .....	31
<b>IV. PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
4.1. Kondisi Umum Lokasi Penelitian .....	33
4.2. Karakteristik Fisika, Kimia, dan Biologi Tanah.....	34
4.2.1 Sifat Fisika Tanah .....	34
4.2.2 Sifat Kimia Tanah .....	38

4.2.3	Sifat Biologi Tanah .....	45
4.3.	Indeks Kualitas Tanah .....	48
4.4.	Hubungan Indeks Kualitas Tanah dengan Produktivitas Bawang Merah	
	53	
<b>V. PENUTUP</b>	.....	<b>55</b>
5.1.	Kesimpulan.....	55
5.2.	Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>62</b>