

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Landasan Teori.....	5
B. Penelitian Terdahulu .....	26
C. Kerangka Berpikir.....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	30
C. Metode Penelitian.....	30
<b>BAB IV KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
A. Kondisi Geografis .....	39
B. Jenis Tanah.....	40
C. Iklim.....	41

<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Data Hasil Wawancara Pada Lokasi Penelitian .....	46
B. Identifikasi Sifat Kimia Tanah .....	50
C. Status Kesuburan Kimia Tanah.....	72
D. Peta Status Kesuburan Kimia Tanah.....	77
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan .....	79
B. Saran.....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>