

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....</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>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
A. Karakteristik Tanah di Desa Tlogolele .....	4
B. Lahan Tegalan.....	8
C. Kemiringan Lereng Terhadap Kesuburan Kimia Tanah .....	10
D. Evaluasi Status Kesuburan Tanah.....	11
E. Kriteria Penilaian Status Kesuburan Kimia Tanah .....	13
F. Penelitian Terdahulu .....	15
G. Kerangka Pemikiran.....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	19
C. Metode Penelitian.....	21
D. Pelaksanaan Penelitian .....	27

E. Bagan Alir Penelitian .....	31
<b>BAB IV KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
A. Letak dan Potensi Lokasi Penelitian .....	32
B. Jenis Tanah .....	34
C. Iklim dan Curah Hujan.....	35
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
A. Identifikasi Sifat Kimia Tanah .....	39
B. Evaluasi Status Kesuburan Kimia Tanah.....	49
C. Peta Status Kesuburan Kimia Tanah.....	52
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>54</b>
A. Kesimpulan .....	54
B. Saran.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>60</b>