

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan .....	5
D. Manfaat .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Formasi Kepek .....	6
B. Pembentukan Tanah .....	7
C. Tanah Molisol .....	8
D. Sifat Kimia Tanah .....	9
E. Penggunaan Lahan dan Sifat Tanah.....	13
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>15</b>
A. Kerangka Pemikiran.....	15
B. Metode Penelitian .....	16

C. Pelaksanaan.....	17
1) Waktu dan tempat .....	17
2) Analisis .....	17
3) Alat dan Bahan.....	17
4) Pelaksanaan.....	18
a) Survei Lapangan .....	18
b) Pembuatan Peta Sistem Lahan.....	19
c) Pengambilan Sampel.....	24
d) Analisis Data.....	24
<b>BAB IV. KEADAAN UMUM DAERAH .....</b>	<b>27</b>
A. Geografi Daerah.....	27
B. Geomorfologi.....	28
C. Geologi.....	28
D. Jenis Tanah.....	29
E. Iklim dan Curah Hujan.....	30
F. Topografi.....	34
G. Penggunaan Lahan .....	35
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
A. Penggunaan Lahan .....	36
B. Sifat-Sifat Kimia Tanah .....	40
<b>BAB VI. KESIMPULAN .....</b>	<b>77</b>
A. Kesimpulan .....	77
B. Saran .....	78

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**