

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Karakteristik Regosol.....	5
B. Blotong .....	10
C. Abu Ketel .....	13
D. Pengaruh Blotong dan Abu Ketel Terhadap Beberapa Sifat Kimia Regosol .....	15
<b>BAB III METODE PELAKSANAAN.....</b>	<b>17</b>

A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	17
C. Metode Penelitian.....	18
D. Parameter Penelitian.....	19
E. Pelaksanaan Penelitian .....	21
F. Analisis Data .....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>22</b>
A. Analisis Regosol Sebelum Perlakuan.....	22
B. Analisis Blotong dan Abu Ketel .....	24
C. Beberapa Sifat Kimia Tanah Setelah Perlakuan .....	25
1. pH Tanah .....	25
2. C-Organik .....	27
3. KPK Tanah .....	30
4. N-Total .....	32
5. N-Tersedia .....	34
6. P-Tersedia.....	36
7. K-Tersedia .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
A. Kesimpulan.....	41
B. Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>45</b>