

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</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.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Landasan Teori.....	5
B. Penelitian Terdahulu .....	13
C. Kerangka Pemikiran.....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	20
C. Metode Penelitian.....	21
D. Diagram Alir Penelitian .....	23
E. Pelaksanaan Kegiatan.....	24
F. Analisis Data .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
A. Sifat Tanah Sebelum Perlakuan .....	26
B. Sifat Kimia Abu Boiler Dan Sludge Limbah Pabrik Kelapa Sawit ....	28
C. Analisis Sifat Kimia Tanah Setelah Perlakuan .....	29

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN ..... 42**

A. Kesimpulan ..... 42

B. Saran ..... 42

**DAFTAR PUSTAKA ..... 43**

**LAMPIRAN**