

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
A. Sifat Tanah .....	5
B. Pola Tanam .....	12
C. Tanah Sawah .....	14
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>17</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	17
B. Metode Penelitian .....	20
C. Variabel Penelitian.....	22
D. Tahap Penelitian.....	23
E. Kerangka Pikir Penelitian .....	25
<b>BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN</b> .....	<b>26</b>
A. Kondisi Umum.....	26
B. Kondisi Pertanian.....	28

<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
A. pH Tanah (H <sub>2</sub> O).....	32
B. C-Organik .....	35
C. Nitrogen Total.....	37
D. Fosfor Tersedia .....	40
E. Kalium Tersedia.....	43
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan .....	47
B. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>