

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Kegiatan .....	4
D. Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Karakteristik Latosol .....	5
B. Peranan Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor.....	6
C. Sifat dan kandungan SP-36 .....	7
D. Sifat kotoran sapi dan Kandungannya .....	8
E. Sifat dan Kandungan Kotoran Ayam .....	9
F. Sifat Jerami dan Kandungannya .....	10
G. Sifat dan Kandungan Glereside .....	12
H. Hipotesis .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>14</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	14
C. Metode Penelitian .....	14
D. Pelaksanaan Penelitian .....	14
E. Parameter Penelitian .....	16

F. Analisis Data .....	17
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>18</b>
A. Karakteristik Tanah Latosol .....	18
B. Karakteristik Bahan Organik .....	20
C. Pengaruh Pemberian Bahan Organik dan SP-36 Terhadap Ketersediaan Fosfor di Latosol	21
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>28</b>
A. Kesimpulan.....	28
B. Saran .....	28
 Daftar Pustaka.....	29
Lampiran .....	32